



2025

ANNUAIRE DES ADHÉRENTS

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

MEMBERSHIP DIRECTORY
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



FÉDÉRER ET ACCOMPAGNER



INDUSTRIELS



SERVICES



RECHERCHE & INNOVATION



ACTEURS ÉCONOMIQUES

TEMIS

TECHNOPOLE

BESANÇON

*Very business friendly !**

BÉNÉFICIEZ DE L'ENVIRONNEMENT PROPICE
À L'INNOVATION ET LA CROISSANCE



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Temps-fréquence, Métrologie
Optique, photonique
Systèmes complexes & MOEMS
Micro-manipulation & fabrication
Robotique & cobotique
Industrie 4.0



ENTREPRENEURIAT & BUSINESS

Incubateur et pépinière d'entreprises
technologiques
Accélérateur d'innovation
Clusters aéronautique & santé
Pôle de compétitivité PMT
Ingénierie de projet



TALENTS & CAMPUS

30 000 étudiants
Université d'excellence I-SITE
2 écoles d'ingénieurs
6 écoles doctorales
1 centre de linguistique appliquée
1 campus des métiers



BIENVENUE À BESANÇON,
THE PLACE OF SCIENCE, INNOVATION & DEEP TECH

WWW.TEMIS.ORG

contact@temis.org • 03 81 50 46 95



Retis
L'innovation en réseau

03 81 50 46 95
BUREAU CENTRAL
Besançon



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

**Grand
Besançon
Métropole**

avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)

SOMMAIRE

CONTENTS

SOMMAIRE

ÉDITO	3
CADEAU	5
LE BUREAU	7
L'ÉQUIPE.....	8
NOS FINANCEURS / NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES.....	9
NOS ADHÉRENTS / BILAN FINANCIER	10
NOS MISSIONS / NOTRE OFFRE	11
PMT ASD.....	13
PMT SANTÉ.....	14
CATALOGUE DE PRESTATIONS.....	27
LISTE ALPHABÉTIQUE	50
NOMENCLATURES	55
AXES TECHNOLOGIQUES	56
AXES MARCHÉS FINAUX.....	64
AUTRES MARCHÉS & COMPÉTENCES	69
INDUSTRIES	73
SERVICES	217
RECHERCHE & INNOVATION	272
ACTEURS ÉCONOMIQUES	289

CONTENTS

EDITORIAL	3
GIFT	5
THE BOARD	7
THE TEAM.....	8
OUR FOUNDER / OUR MAIN PARTNERS.....	9
OUR MEMBERS / BALANCE SHEET	10
OUR MISSIONS / OUR OFFER	11
PMT ASD.....	13
PMT SANTÉ.....	14
SERVICES.....	27
ALPHABETICAL LIST	50
NOMENCLATURES	55
TECHNOLOGIES	56
END MARKETS	64
OTHER MARKETS & EXPERTISES.....	69
INDUSTRIES	73
SERVICES.....	217
RESEARCH & INNOVATION	272
ECONOMIC PLAYERS.....	289

ÉDITO

EDITORIAL

Le PMT a 20 ans !...

... et c'est avec une grande fierté que je vous présente l'édition 2026 de l'annuaire des adhérents du PMT.

Cette nouvelle édition met en lumière la diversité exceptionnelle des compétences technologiques détenues par nos plus de 270 adhérents, que ce soit dans la production ou les services, avec une préoccupation commune : «Precision Everywhere».

Nos adhérents représentent un véritable vivier de savoir-faire et d'expertises variées, offrant un panel de solutions technologiques de pointe. Leur engagement en faveur de la précision et de l'excellence se reflète dans chaque projet qu'ils entreprennent.

Cette exigence de qualité se retrouve à tous les niveaux et constitue un véritable atout pour les entreprises en quête de partenaires fiables et performants.

Notre réseau sera une excellente base pour vos initiatives de simplification et de fiabilisation de votre chaîne d'approvisionnement

L'annuaire 2026 des adhérents du PMT sera un outil efficace pour identifier des fournisseurs de proximité, capables de répondre aux besoins les plus spécifiques. Nous sommes convaincus que la richesse des compétences présentes au sein de notre réseau saura vous accompagner dans la réussite de vos projets et dans votre développement.

Ensemble, continuons d'innover, d'accélérer et de transformer l'industrie pour un avenir toujours plus prometteur.

Bonne lecture !

Plus d'informations sur notre site :

www.pmt-innovation.com

The PMT is 20 years old!...

... and it is with great pride that I present to you the 2026 edition of the PMT Membership Directory.

This new edition highlights the exceptional diversity of technological skills possessed by our 270 members, whether in production or services, with a common concern: «precision everywhere.»

Our members represent a veritable pool of varied know-how and expertise, offering a range of cutting-edge technological solutions. Their commitment to precision and excellence is reflected in every project they undertake. This demand for quality is evident at every level and constitutes a real asset for companies seeking reliable and efficient partners. Our network will be an excellent foundation for your initiatives to simplify and improve the reliability of your supply chain.

The 2026 PMT Membership Directory will be an effective tool for identifying local suppliers capable of meeting even the most specific needs. We are confident that the wealth of expertise within our network will support your projects' success and growth. Together, let's continue to innovate, accelerate, and transform the industry for an ever more promising future.

Enjoy your reading!

More information on our website :

www.pmt-innovation.com



Laurent DESCHAMPS

Président du PMT

20 ANS AU SERVICE DE NOS ADHÉRENTS



« Chers membres, un cadeau vous attend pour célébrer nos 20 ans et vous remercier de votre confiance » - Renaud Gaudillière



les p...les de
c...mpétitivité



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PLACE DES SALARIÉS



**Avantages salariés,
pouvoir d'achat
boosté !**



Boutique en ligne

Billetterie & voyages à prix négociés



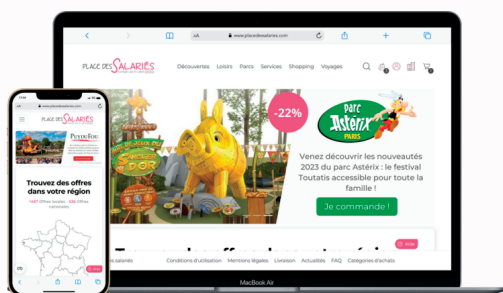
Cartes cadeaux

100% digitale et sans frais, à offrir toute l'année



Cagnotte sociale

Subventionnez les activités sociales & culturelles



**Une seule plateforme
où tout est intégré**

Site internet

Application mobile

Messagerie interne

www.placedessalaries.com



ÉCONOMIES

Bénéficiez de **tarifs compétitifs** grâce à la **mutualisation** des volumes d'achats de nos **15 000 adhérents**.



TEMPS

Pilotez simplement vos achats grâce à des **outils en ligne** innovants.



CONSEILS

Profitez d'un accompagnement **personnalisé** grâce à l'**expertise** de nos équipes.

Ensemble, optimisons vos achats !

Conditions négociées avec plus de 100 fournisseurs

Environnement de bureau

Informatique & Télécom

Logistique

Maintenance & Entretien des locaux

Industrie & BTP

Mobilité

Finances et RH



Approche RSE intégrée



L'impact score : votre guide dans le choix de vos achats !



Pour vous aider à réaliser des achats alignés avec les valeurs de votre entreprise, nous avons créé **un outil qui évalue nos fournisseurs partenaires** selon **3 critères : économique, environnemental et sociétal**.

LE BUREAU

THE BOARD

Un bureau diversifié et représentatif composé de membres actifs du monde académique, de la recherche, de l'innovation et de l'industrie.

A diverse and representative board made up of active members from the worlds of academia, research, innovation and industry.



Laurent DESCHAMPS
Président / President



Florent MOREAUX
CREATEMPS
Vice-Président /
Vice president



Didier GIROD
ALSTOM TRANSPORT
Trésorier / Treasurer



Jean-Luc QUIVOGNE
CCI Région
Secrétaire / Secretary



François GSELL
ACTEMIUM



Patrick ALEXANDRE
CROSSJECT



Raoul BARTHEZ
DIXI Groupe



Nicolas MERLIERE
ÉTABLISSMENT
FRANCAIS DU SANG



Michaël GAUTHIER
INSTITUT FEMTO-ST



Vincent ARMBRUSTER
ISIFC (UMLP)



Sébastien HENRY
PIXEE MEDICAL



Benoît STUDLE
STATICE



Pascal VAIRAC
SUP'MICROTECH-
ENSMM



Président du cluster PMT ASD / President of PMT ASD cluster :
Thierry BISIAUX (Groupe CRYLA)

Président du cluster PMT Santé / President of PMT Health Cluster :
Florent MOREAUX (CREATEMPS)





Renaud GAUDILLIERE
Directeur / Director

12 permanents au service des adhérents et de la feuille de route

12 permanent staff at the service of members and the roadmap



Malua DE CARVALHO



Benjamin GOIZET



Agnès FOURCOT



Cyrille LAMBERT



Jean-François MILAN



Léo AFFOLTER



Paul VENNE
Administratif / Financier



Simon THUILLIER
Adhésions /
Événementiel
Memberships / Events



Marie-Elisabeth BENOIT
Événementiel
Events



Manon DURY
Communication



Anthony NOLOT
Communication
Événementiel
Communication Events

NOS FINANCEURS

OUR FUNDERS



NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES

OUR MAIN PARTNERS

ÉCOSYSTÈME RÉGIONAL



ÉCOSYSTÈME NATIONAL



ACADÉMIQUE ET SCIENTIFIQUE



NOS ADHÉRENTS

OUR MEMBERS

270+

Membres présents sur toute la chaîne de la valeur

Members across the entire value chain



65% Industriels / Industrials

Fabricants et sous-traitants spécialisés
Specialized manufacturers and subcontractors



21% Services à valeur ajoutée / Value-added services

Conseil, Études, R&D, réglementaire
Consulting, Studies, R&D, Regulatory



90% de TPE-PME dont 13% de startups

CA cumulé : 1,2 milliard d'euros, 8 600 emplois



6% Recherche et innovation / Research and innovation

Laboratoires et centres de recherche,
établissements d'enseignement supérieur
Laboratories and research centers, higher education establishments



8% Institutionnels / Institutional

Pôles et clusters, établissements bancaires,...
Hubs and clusters, banking institutions, etc.

Marchés cibles

Target markets



79%
Santé /
Health



43%
ASD
Aerospace
Defense



31%
Luxe / Luxury

BILAN FINANCIER

BALANCE SHEET

Budget

2 089 k€

(+10% vs 2022)

Financements privés

Private funding

54,7%

Fonds associatifs

Association funds

327 k€

(+19,6% vs 2023)

NOS MISSIONS

Catalyser l'Innovation, accélérer le Business et accompagner les Transitions des entreprises industrielles en Bourgogne-Franche-comté.

Catalyze innovation, accelerate business and support the transition of industrial companies in Bourgogne-Franche-Comté.

NOTRE OFFRE

Our offer

ACCÉLÉRER LE BUSINESS

ACCELERATE BUSINESS



DÉVELOPPER VOTRE RÉSEAU
DEVELOP YOUR NETWORK



APPRÉHENDER DE NOUVEAUX MARCHÉS
APPREHEND NEW MARKETS

CATALYSER L'INNOVATION

CATALYZE INNOVATION



STRUCTURER VOTRE PROJET D'INNOVATION
STRUCTURE YOUR INNOVATION PROJECT

ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS

SUPPORT THE TRANSITION



ENRICHIR VOTRE VISION STRATÉGIQUE
POUR AMÉLIORER VOS PERFORMANCES
IMPROVE YOUR PERFORMANCE TO
ENRICH YOUR STRATEGIC VISION

FILIÈRE AÉRONAUTIQUE- SPATIAL-DÉFENSE

Aeronautics-Space-Defence sector

EN RÉGION

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

FOCUS ON THE BURGUNDY-FRANCHE-COMTÉ RÉGION



Le tissu de TPE/PME/ETI régional actif dans le secteur ASD est au service de la supply chain, leurs savoir-faire étant reconnus et présents sur la majorité des programmes des avionneurs. Le secteur comprend des fournisseurs d'outillages, d'équipements et de composants, ainsi que des prestataires et des constructeurs d'aviation légère.

The network of regional VSEs/SMEs/ETIs active in the ASD sector serves the entire supply chain, their know-how being recognized and present on the majority of aircraft manufacturers' programs. The sector includes suppliers of tools, equipment and components, as well as service providers and manufacturers of light aircraft.

Les établissements en région sont pour 70 % des PME, pour environ 17% des ETI et 12% des grandes entreprises.

70% of the establishments in the region are SMEs, about 17% are TSEs and 12% are large companies.



LE RÔLE DU CLUSTER PMT ASD

ROLE OF THE PMT ASD CLUSTER



Animer et dynamiser la filière aéronautique, spatial et défense (ASD) en BFC. **PMT ASD est le représentant désigné du GIFAS et du CORAC en région, ambassadeur régional du CNES et partenaire de la politique industrielle de la DGA et de l'Agence de l'Innovation de Défense (AID).**

To lead and energize the aeronautics, space, and defense (ASD) sector in the BFC. PMT ASD is the designated regional representative of GIFAS and CORAC, a regional ambassador for CNES, and an industrial policy partner of the DGA and the Defense Innovation Agency (AID).

DES SAVOIR-FAIRE MULTI-TECHNOLOGIES : Usinage de précision et de haute précision d'alliages légers et de matériaux durs | Découpage de haute précision | Découpage, emboutissage | Traitement de surface | Plasturgie et microplasturgie de matériaux techniques, surmoulage | Assemblage, assemblage microtechnique | Essais mécaniques et analyse matériaux

ROLE OF THE PMT ASD CLUSTER: Precision and high-precision machining of light alloys and hard materials | High-precision turning | Cutting, stamping | Surface treatment | Plastics processing and microplastics processing of technical materials, overmoulding | Assembly, microtechnical assembly | Mechanical testing and materials analysis

VOTRE CONTACT / YOUR CONTACT



Malua DE CARVALHO

Déléguée Générale PMT ASD

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com

FILIÈRE TECHNOLOGIES DE SANTÉ

Health technologies sector

EN RÉGION

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

FOCUS ON THE BURGUNDY-FRANCHE-COMTÉ RÉGION

La région Bourgogne-Franche-Comté possède un écosystème industriel qui s'appuie sur des compétences historiques dans le domaine industriel de précision, dont une grande partie dédiée aux technologies de santé.

Plus de 230 entreprises y sont référencées. La plupart d'entre-elles sont reconnues au plan international et s'appuient sur des centres de formation et de recherche réputés.

Point d'entrée dans l'écosystème régional des technologies de santé, le cluster PMT Santé accompagne cette dynamique.

The Bourgogne-Franche-Comté region boasts an industrial ecosystem built on long-standing expertise in precision manufacturing, a large portion of which is dedicated to healthcare technologies.

More than 230 companies are listed there. Most of them are internationally recognized and rely on renowned training and research centers.

As an entry point into the regional healthcare technology ecosystem, the PMT Santé cluster supports this dynamic.



LE RÔLE DU CLUSTER PMT SANTÉ

ROLE OF THE PMT HEALTH CLUSTER



Le cluster PMT Santé a pour mission de **soutenir la filière française du dispositif médical, de participer au développement de la filière émergente des biothérapies et de la bioproduction** (biomédicaments et produits de thérapies innovantes) et plus largement, d'animer et promouvoir la filière technologies de santé en région BFC.

PMT Santé est partenaire de l'Agence d'Innovation en Santé et du Snitem

Fort de plus de 140 adhérents actifs (80% des fabricants et sous-traitants medtechs et 60% des biotechs du territoire), il apporte son soutien au développement de projets innovants, accompagne la montée en compétences et favorise la mise en réseau des industriels du secteur Santé.

The PMT Santé cluster's mission is to support the French medical device industry, participate in the development of the emerging biotherapies and bioproduction sector (biomedicines and innovative therapy products), and, more broadly, to lead and promote the health technology sector in the BFC region. PMT Santé is a partner of the Health Innovation Agency and Snitem. With more than 140 active members (80% of medtech manufacturers and subcontractors and 60% of biotech companies in the region), it supports the development of innovative projects, assists in skills development, and fosters networking among healthcare professionals.

VOS CONTACTS / YOUR CONTACTS



Benjamin GOIZET

Responsable PMT Santé

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com



Agnès FOURCOT

Manager de l'innovation PMT Santé

06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com

DÉVELOPPER VOTRE RÉSEAU



En rejoignant le PMT, vous bénéficiez d'un véritable **tremplin pour accroître votre notoriété et multiplier vos opportunités** professionnelles.

“

Je me suis inscrit au comité ASD avec la DGA, convaincu de l'opportunité que cela représentait : se rendre visible auprès des grands donneurs d'ordres, développer son réseau et affirmer sa présence sur le terrain. Cet événement m'a permis de découvrir le réseau bourguignon, avec à la clé un contact prometteur pour un futur partenariat. Participer à ce type de rendez-vous est essentiel pour créer des connexions durables et faire avancer notre business sur le long terme.

Etienne Lotz, POLYCAPTIL

CONCRÈTEMENT :

- Un **annuaire et des livrets filières diffusés chaque année auprès d'un large réseau** industriel et institutionnel durant des événements auxquels nous participons ou que nous organisons.
- Une **visibilité digitale** sur notre site et notre page LinkedIn.
- Des **relations presse ciblées** pour accroître votre notoriété dans les médias.
- Des **soirées réseautage, des moments dédiés pour rencontrer des partenaires, clients ou prestataires potentiels** dans une ambiance professionnelle et conviviale.
- Des comités, des **temps d'échange dédiés aux industriels autour de thématiques sectorielles, avec des visites de sites inspirantes.**
- Des **prises en relation avec les bons interlocuteurs** que nous réalisons grâce à notre connaissance fine de l'écosystème régional et national.

120

**Publications
LinkedIn**

3300

**Abonnés
LinkedIn**

35

**Articles de
presse**

42

**Mises en
relation ciblées**

VOS CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Chargé de mission
07 67 79 68 54
c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

Déléguée Générale PMT ASD
06 81 39 97 20
m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

Responsable PMT Santé
07 79 86 26 07
b.goizet@pmt-innovation.com

DEVELOP YOUR NETWORK



By joining the PMT, you benefit from a real springboard to **increase your notoriety and multiply your professional opportunities.**

“

I signed up for the ASD committee with the DGA, convinced of the opportunity it represented: to make myself visible to major clients, develop my network, and assert my presence in the field. This event allowed me to discover the Burgundy network, with the key to a promising contact for a future partnership. Participating in this type of meeting is essential for creating lasting connections and advancing our business in the long term.

Etienne Lotz, POLYCAPTIL

CONCRETELY :

- A directory and industry booklets distributed annually to a broad industrial and institutional network during events we participate in or organize.
- Digital visibility on our website and LinkedIn page.
- Targeted press relations to increase your media exposure.
- Networking evenings, opportunities to meet potential partners, clients, or service providers in a professional and friendly atmosphere.
- Committee meetings, dedicated to industry discussions on sector-specific topics, with inspiring site visits.
- Connections with the right contacts, which we establish thanks to our in-depth knowledge of the regional and national ecosystem.

120

LinkedIn
publications

3300

LinkedIn
Subscribers

35

Press
articles

42

Targeted
networking

YOUR CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Policy officer
07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

PMT Health Manager
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

APPRÉHENDER DE NOUVEAUX MARCHÉS



Le PMT vous accompagne pour **élargir vos horizons**, **renforcer votre visibilité** et **conquérir de nouveaux marchés** à travers des **salons d'intérêt**.

SALONS & CONVENTIONS D'AFFAIRES

“

Notre participation à Aeromart Toulouse nous a permis de rencontrer rapidement, sur deux jours, des interlocuteurs ayant des besoins d'usinage correspondant aux services proposés. La mobilisation de deux personnes sur cette période a été efficace, permettant d'établir 25 contacts qualifiés, un excellent résultat pour nous.

Brice GRUNDISCH, POLIS PRECIS



CONCRÈTEMENT :

- Nous vous accompagnons et **vous aidons à vous préparer**.
- Nous réalisons vos **visuels de stand** si besoin.
- Nous faisons la **promotion de votre venue** sur le salon à travers notre page LinkedIn et sur notre site internet.
- Nous négocions pour vous des **tarifs préférentiels** auprès des organisateurs.
- Nous vous **mettons en relation sur place** avec certains de nos contacts qualifiés ou donneurs d'ordre.

2000

Participants aux événements

30

Événements organisés

VOS CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Chargé de mission

07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

Déléguée Générale PMT ASD

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Agnès FOURCOT

Manager de l'innovation PMT Santé

06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com

APPREHEND NEW MARKETS



The PMT supports you in **broadening your horizons**,
strengthening your visibility and **conquering new markets** through **interest fairs**.

BUSINESS TRADE FAIRS & CONVENTIONS

“

Our participation in Aeromart Toulouse allowed us to quickly meet, over two days, with contacts whose machining needs matched the services offered. The mobilization of two people over this period was effective, allowing us to establish 25 qualified contacts—an excellent result for us.

Brice GRUNDISCH, POLIS PRECIS



CONCRETELY :

- We support you and **help you prepare**.
- We create your **booth visuals** if needed.
- We **promote your presence at the show** through our LinkedIn page and on our website.
- We negotiate **preferential rates** for you with the organizers.
- We **put you in touch** with some of our **qualified contacts** or clients on-site.

2000

Event
participants

30

Organized
events

YOUR CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Policy officer
07 67 79 68 54
c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate
06 81 39 97 20
m.decarvalho@pmt-innovation.com



Agnès FOURCOT

PMT Health Innovation Manager
06 13 04 79 68
a.fourcot@pmt-innovation.com

APPRÉHENDER DE NOUVEAUX MARCHÉS



Le PMT vous accompagne pour **élargir vos horizons, monter en compétences et conquérir de nouveaux marchés** à travers des **prestations sur-mesure et expertes**.

PRESTATIONS SUR-MESURE ET EXPERTES

“

Merci pour l'engagement de l'ISIFC et du PMT à nous accompagner pour coacher deux étudiants qui ont réalisé une étude de marché. Le résultat a dépassé nos attentes. Nous disposons désormais d'une base de données personnalisée pour construire notre plan de prospection, et confirmer nos ambitions.

Louis MERIENNE, JR AUTOMATION

Normes & Référentiels

- Accompagnement à la certification EN 9100
- Sensibilisation à la cybersécurité (Air Cyber)
- Prise en main du référentiel



Accès aux marchés

- Diagnostics de maturité : les facteurs clefs de succès pour se présenter sur les segments de marché Aéronautique ou Défense
- Diagnostic de maturité : accéder et répondre aux marchés publics

Prestations page 38

Règlementaire & Normatif

- Formation réglementaire
- Veille réglementaire Medtech
- Préparation à la certification ISO 13485
- Préparation au marquage CE (Europe)
- Préparation à l'agrément FDA – 510k (USA)

Développement de produits de Santé

- Stratégie industrielle
- Pré-études médico-économiques
- Market Access : entrer efficacement sur un marché santé export

Prestations page 43

CONCRÈTEMENT :

- Nous encadrons vos **études de marché** préliminaires (opérations dites « Intelligence économique ») avec des écoles d'ingénieurs de la région
- Nous vous accompagnons au **niveau stratégique**
- Nous vous aidons à **structurer votre démarche commerciale et développer vos produits innovants**
- Nous vous aidons à **franchir les barrières à l'entrée des marchés** à travers des prestations sur-mesure et expertes

30

Prestations expertes /an



Cyrille LAMBERT

Chargé de mission
07 67 79 68 54
c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

Déléguée Générale PMT ASD
06 81 39 97 20
m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

Responsable PMT Santé
07 79 86 26 07
b.goizet@pmt-innovation.com

VOS CONTACTS

APPREHEND NEW MARKETS



The PMT supports you in **broadening your horizons, strengthening your positioning and conquering new markets** through **tailor-made and expert services**.

TAILOR-MADE AND EXPERT SERVICES

“

Thank you for the commitment of the ISIFC and the PMT to support us in coaching two students who carried out a market study. The result exceeded our expectations. We now have a personalized database to build our prospecting plan and confirm our ambitions.

Louis MERIENNE, JR AUTOMATION

Standards & Reference Materials

- Support for EN 9100 certification
- Cybersecurity awareness (Air Cyber)
- Familiarization with the standard



Access to markets

- Maturity diagnostics: the key success factors for entering the Aeronautics or Defense market segments
- Maturity diagnosis: accessing and responding to public markets

Services page 38



Regulatory & Normative

- Regulatory training
- Medtech Regulatory Monitoring
- Preparation for ISO 13485 certification
- Preparation for CE marking (Europe)
- Preparation for FDA – 510k approval (USA)

Health Product Development

- Industrial Strategy
- Preliminary medical-economic studies
- Market Access: effectively entering the export healthcare market

Services page 43



CONCRÈTEMENT :

- We oversee your **preliminary market research** (known as «Business Intelligence» operations) with regional engineering schools.
- We support you at the **strategic level**.
- We help you **structure your sales approach and develop your innovative products**.
- We help you **overcome market entry barriers** through tailor-made, expert services.

30

**Expert services
/year**

YOUR CONTACTS

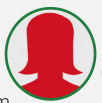


Cyrille LAMBERT

Policy officer

07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

PMT Health Manager

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

STRUCTURER VOTRE PROJET D'INNOVATION



Le PMT catalyse l'innovation en **motiv**ant les activités **R&D** de votre entreprise et en apportant son expertise dans le **montage des dossiers innovants** et dans l'**accompagnement de startups**.

LABELLISATION DE PROJETS INNOVANTS

“

Notre projet innovant a bénéficié du soutien du PMT depuis l'identification du dispositif approprié jusqu'à la soutenance de celui-ci. Le parcours et l'audition par le pôle ont permis d'anticiper les questions des experts techniques de Bpifrance et de maximiser nos chances d'obtention. La labellisation a aussi crédibilisé notre candidature dans le difficile processus de sélection nationale que nous avons traversé.

Jean-Baptiste CARNET, SILMACH

CONCRÈTEMENT :

- **Relai sur les dispositifs de financement de projets** innovants Région/France/Europe
- **Mise en relation avec les industriels/laboratoires** pour les projets collaboratifs
- **Montage et Comité de validation de projet** (pitch en présence d'experts et recommandations)
- Renforcement de votre **visibilité auprès des financeurs**
- **Labellisation** «Pôle de compétitivité»



VOS CONTACTS



Malua de CARVALHO

Délégue Générale PMT ASD

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Agnès FOURCOT

Manager de l'innovation PMT Santé

06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com

STRUCTURE YOUR INNOVATION PROJECT



The PMT catalyzes innovation by **motivating your companies'** R&D activities and providing its expertise in **preparing innovative projects** and **supporting startups**.

LABELING OF INNOVATIVE PROJECTS

“

Our innovative project benefited from the support of the PMT from the identification of the appropriate system to its presentation to a jury. The process and the hearing by the pole made it possible to anticipate the questions from Bpifrance technical experts and to maximize our chances of obtaining it. The label also gave credibility to our candidacy in the difficult national selection process that we went through.

Jean-Baptiste CARNET, SILMACH

CONCRETELY:

- **Information on funding mechanisms for innovative projects** in the Region, France, and Europe
- **Networking with manufacturers and laboratories** for collaborative projects
- **Project development and validation committee** (pitch with experts and recommendations)
- Strengthening your **visibility with funders**
- «Competitiveness Cluster» **certification**

37

Projects studied

15

Funded projects

+15%

Additional chance of being funded through labelization



YOUR CONTACTS



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Agnès FOURCOT

PMT Health Innovation Manager

06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com

STRUCTURER VOTRE PROJET D'INNOVATION



ACCÉLÉRATEUR DE STARTUPS ET STRUCTURES INNOVANTES

Avec son accélérateur « **PMT Propulseur** », le PMT accompagne les startups et les entreprises hautement technologiques de la **Santé (medtech, biotech, e-santé, bioproduction)** et des **Smart systems**.

“

Un accompagnement de grande qualité, à la fois humain et stratégique, qui a véritablement contribué à orienter la trajectoire de Cellaven. L'équipe du PMT est à la fois professionnelle, engagée et disponible. Leur réactivité, leur écoute, et surtout leur authenticité nous ont permis d'avancer plus vite, plus sereinement. PMT Propulseur porte bien son nom : on en ressort boosté.

Marc BARSOUM, CELLAVEN



LA
FRENCH TECH
**BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ**

CONCRÈTEMENT :

- L'accès à PMT Propulseur est conditionné à un **passage en « pitch pro »** devant un panel d'experts qui examine le projet sous tous ses aspects. L'**accompagnement**, construit **sur mesure**, débute systématiquement par un **diagnostic stratégique, opérationnel et commercial**.
- Référent des startups, le startup manager participe au diagnostic, les conseille tout au long de leur parcours, suit leur progression, leur **propose des experts qualifiés** pour développer dans les meilleures conditions leur projet, les guide dans l'écosystème d'innovation et la **recherche de financements** et de levée de fonds.
- L'accélérateur **prend en charge jusqu'à 50%** de la prestation des experts.

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

Grand
Besançon
Métropole

dijon
métropole

CAISSE
D'ÉPARGNE
Bourgogne Franche-Comté
Vous être utile.

BNP
BANQUE POPULAIRE
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
la réussite est en val.

CIC

47

Startups
accompagnées

7.9M€

Levées de fonds
(2024)

VOS CONTACTS



Jean-François MILAN

Chargé de mission

06 72 64 30 40

j-f.milan@pmt-innovation.com



Léo AFFOLTER

Chargé de mission

06 37 54 04 59

l.affolter@pmt-innovation.com

STRUCTURE YOUR INNOVATION PROJECT



ACCELERATOR OF STARTUPS AND INNOVATIVE STRUCTURES

With its «**PMT Propulseur**» accelerator, the PMT supports startups and high-tech companies in the **Health (medtech, biotech, e-health, bioproduction)** and **Smart systems sectors**.

“

High-quality support, both personal and strategic, truly helped guide Cellaven's trajectory. The PMT team is professional, committed, and available. Their responsiveness, listening, and, above all, authenticity allowed us to move forward faster and more serenely. PMT Propulseur lives up to its name: we emerge feeling energized.

Marc BARSOU, CELLAVEN



LA
FRENCH TECH
BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ

CONCRETELY:

- Access to Propulseur is conditional on a «**pro pitch**» in front of a **panel of experts** who examine the project in all its aspects. The **support** is **tailor-made** and systematically begins with a **strategic, operational and commercial diagnosis**.
- The startup manager, who acts as a reference for the startups, participates in the diagnosis, advises them throughout the process, monitors their progress, **proposes qualified experts** to help them develop their project in the best possible conditions, and guides them through the innovation ecosystem and the **search for financing** and fund-raising.
- The accelerator **covers up to 50% of the experts' services**.

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

Grand
Besançon
Métropole

DIJON
métropole

CAISSE
D'ÉPARGNE
Bourgogne Franche-Comté
Vous êtes utile.

BANQUE POPULAIRE
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
la réussite est en vous

CIC

47

Startups
supported

7.9M€

Fundraising
(2024)

YOUR CONTACTS



Jean-François MILAN

Project manager

06 72 64 30 40

j-f.milan@pmt-innovation.com



Léo AFFOLTER

Project manager

06 37 54 04 59

l.affolter@pmt-innovation.com



ENRICHIR VOTRE VISION STRATÉGIQUE POUR AMÉLIORER VOS PERFORMANCES



Les avancées technologiques, les évolutions réglementaires ou le besoin de diversification d'activités sont autant d'éléments qui poussent les PME/TPE à s'améliorer sans cesse.

Le PMT accompagne les dirigeants sur cette **montée en compétences**, en donnant accès à de l'**information d'intérêt** et à travers ses **prestations expertes**.

“

La prestation Embarquement IA a été une véritable immersion dans le potentiel de l'intelligence artificielle appliquée au tri visuel. Je recommande cette journée aux industriels, car elle allie efficacement théorie et cas pratiques, offrant ainsi une compréhension accessible et pragmatique des applications de l'IA sur des opérations de tri par exemple.

Didier MORIN, CROSSJECT

1. INFORMATION

Événements, webinaires,
séminaires technologiques

Transitions digitales

- Cybersécurité
- IA



Transitions écologique et énergétique

- CEC (convention des entreprises pour le climat)

Excellence industrielle

- MRP2, SCM (Supply Chain Management)

2. STRATÉGIE

Prestations expertes

- Accompagnement stratégique du dirigeant : diagnostic Flash 360°
- Révélateur : diagnostic marketing et communication
- Internationalisation
- Stratégie Industrielle (mission réalisée par des élèves ingénieurs)
- CEC

3. ACTION

Prestations expertes

- Vivier d'experts mobilisables pour le déploiement des plans d'actions
- IA
- Achats d'énergie / CEE

30

Prestations
expertes/an

VOS CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Chargé de mission
07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

Déléguée Générale PMT ASD
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

Responsable PMT Santé
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

ENRICH YOUR STRATEGIC VISION TO IMPROVE YOUR PERFORMANCE



Technological advances, regulatory changes, and the need for business diversification are all factors that drive SMEs and VSEs to continually improve.

The PMT supports managers in this **skills development**, by providing access to **information of interest** and through its **expert services**.

“

The AI Onboarding event was a true immersion into the potential of artificial intelligence applied to visual sorting. I recommend this day to manufacturers because it effectively combines theory and practical cases, thus providing an accessible and pragmatic understanding of AI applications in sorting operations, for example.

Didier MORIN, CROSSJECT

1. INFORMATION

Events, webinars,
technology seminars

Digital transitions

- Cybersecurity
- AI



Ecological and energy transitions

- CEC CEC (Business Climate Convention)

Industrial excellence

- MRP2, SCM (Supply Chain Management)

2. STRATEGY

Expert services

- Strategic support for managers: 360° Flash diagnosis
- Révélateur : Marketing and communications diagnosis
- Internationalization
- Industrial Strategy mission carried out by engineering students)
- CEC

3. ACTION

Expert services

- Pool of experts available to deploy action plans
- AI
- Energy purchases / CEE

30

Expert services/year

YOUR CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Policy officer
07 67 79 68 54
c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate
06 81 39 97 20
m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

PMT Health Manager
07 79 86 26 07
b.goizet@pmt-innovation.com

CATALOGUE DE PRESTATIONS

SUR-MESURE & EXPERTES

Services

*Découvrez la dernière version
mise à jour de notre catalogue ici*



SOMMAIRE



- ✓ Accompagnement stratégique de dirigeant de PME industrielles.....p.29
- ✓ Stratégie d’achats d’énergie.....p.30
- ✓ Révélateur : boostez votre communicationp.31-32

Intelligence Artificielle

- ✓ Embarquement IA - PMT x Quatrium, Cetim.....p.33
- ✓ Quick Start IA - PMT x CBTW.....p.34
- ✓ Capitalisation des savoir-faire by Shiroo - PMT x Araïko.....p.35-36



- ✓ Diagnostic - Maturité de la démarche commerciale pour accéder aux Marchés Publics ASDp.37
- ✓ Diagnostic Maturité - Les leviers pour développer et performer dans le business de la défense.....p.38
- ✓ Répondre aux marchés publics dans le secteur ASD.....p.39-41



- ✓ Préparation au marquage CE ou à l’agrément FDA-510K.....p.42
- ✓ Préparation à la certification ISO 13485.....p.43
- ✓ Pré-études médico-économiques et Market accessp.44
- ✓ Opération veille réglementaire dispositifs médicaux.....p.45-46



ÉCLAIRER & BALISER

Dans un contexte en constante évolution, le dirigeant de PME industrielle doit prendre des décisions structurantes, souvent dans la solitude. Pour anticiper les mutations, saisir les opportunités et renforcer son avantage concurrentiel, il est essentiel de prendre du recul. Cet accompagnement stratégique lui offre un espace de réflexion, de hauteur et de soutien pour piloter son entreprise avec clairvoyance et agilité.

Le PMT propose des missions d'accompagnement stratégique sur-mesure :

- **Diagnostic stratégique flash** : Cet examen à 360° (toutes composantes de l'entreprise) permet d'étudier le positionnement de l'entreprise, de dégager les enjeux court et moyen terme. Prestation de 2 à 4 jours sur site.
- **Conseil stratégique à la carte** : Permet de formaliser tout ou partie du projet d'entreprise et les stratégies associées, de faire évoluer le business model et de travailler l'allocation de ressources.
- **Croissance externe** : Permet de structurer une recherche d'opportunités en France et en Allemagne.
- **Risposte opérationnelle** : Mise en relation avec nos experts pour le déploiement opérationnel des actions validées issus du travail stratégique.

Prestation sur-mesure
Accord de confidentialité

Coût journalier de référence :
1 000€ HT/j**

**Tarif préférentiel réservé aux adhérents
Prise en charge
jusqu'à 50% du montant des experts



Développé avec



Dans un contexte énergétique tendu, afin d'apporter une réponse concrète à ses adhérents industriels, le PMT a confié à Opéra Énergie, leader français du courtage en énergie, la négociation des offres d'électricité et de gaz naturel pour tous ses adhérents.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Étape 1 – Comparaison des fournisseurs. Indiquez vos besoins et vos consommations.

Étape 2 – Accompagnement dans le choix le plus adapté.

Étape 3 – Souscription au meilleur contrat : Opéra Énergie gère l'ensemble des démarches administratives avec les fournisseurs jusqu'à la signature.

« Opéra Energie nous a bien aidé dans notre stratégie d'achat d'énergie. Ils ont été très réactifs et très professionnels. Passez par un courtier comme Opéra Energie est beaucoup plus simple pour négocier ses contrats et nous fait gagner un temps précieux ! »

Société Porphychem

« Déjà en 2020, la prestation d'Opéra Energie était très satisfaisante, le changement de contrat (tarif de bleu à jaune) adapté à notre demande. Pour notre renouvellement 2023, Opéra Energie nous permet de limiter considérablement la hausse en faisant une économie sur notre facture de plus de 55%. »

Société Créatemps

Accompagnement **gratuit.***

Opéra Énergie est rémunéré par le fournisseur retenu.

**sauf accompagnement particulier exemple grand compte*

Opéra Énergie

adherents-pmt@opera-energie.com

04 82 29 68 19

<https://pro.opera-energie.com/pmt/>

Malua de CARVALHO

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com

CONTACT

Benjamin GOIZET

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com



RÉVÉLATEUR: DÉVOILER VOTRE POTENTIEL



BOOSTEZ VOTRE COMMUNICATION

Le PMT vous accompagne dans votre démarche de communication.

Il peut intervenir **en appui** d'un service communication ou **en conseil** pour les entreprises n'ayant pas de service dédié.

Les prestations couvrent un panel d'actions large, défini avec vous à la suite d'un audit de votre communication.

Des **prestataires qualifiés** par le PMT sont mobilisés sur votre projet afin d'en assurer la qualité du service.

Profitez de tarifs maîtrisés et négociés et faites de votre communication un avantage concurrentiel !

Prestation sur-mesure*

**Prestation réservée aux adhérents du PMT*



CONTACT

Manon DURY
03 81 66 14 13

m.dury@pmt-innovation.com

PRESTATIONS À LA CARTE

Afin de vous proposer les prestations qui vous correspondront le mieux, nous discutons avec vous de vos besoins et nous réalisons un **audit** qui vous apportera les clés d'une communication externe efficace.



Audit
-
Analyse du besoin

Proposition sur-mesure
-
Signature du devis personnalisé

Mise en place des actions par le PMT et ses prestataires

Suivi des actions
-
Reporting

1

LES PRESTATIONS D'ACCOMPAGNEMENT

IMAGE

Identité visuelle
Stratégie d'image de marque
Plan de communication
Réalisation de vidéo
Banque d'images

COMMERCIAL

Coaching sur la structuration des supports
Coaching « apprendre à pitcher »
Réalisation de prints, supports commerciaux

DIGITAL

Stratégie digitale
Coaching LinkedIn
Coaching Stratégie digitale
Création ou révision de votre site web
Mise à niveau RGPD
Relais d'actualité
(inclus dans l'adhésion PMT)

2

LES + DU PMT

- **Un gage de qualité** - Grâce à sa **connaissance du monde industriel** et ses contacts avec les prestataires, le PMT assure une prestation qualitative.
- **Une montée en compétences** - Faire monter en compétences sur le volet communication.
- **Un gain de temps** - Le PMT s'occupe de tout, de l'analyse des besoins à la recherche des prestataires.
- **Des tarifs négociés** - Grâce à son vaste réseau, le PMT vous garantit des prix compétitifs sur le marché.

**Prestation réservée
aux adhérents du PMT.**

Toutes nos actualités,
événements et
prestations sont sur notre
site web :
www.pmt-innovation.com



Développé avec



CONTEXTE

Vous avez entendu parler de l'Intelligence Artificielle et de ses applications dans l'industrie, et vous vous interrogez sur les applications concrètes qu'elle pourrait avoir dans votre entreprise ? Les solutions IA sont pour vous une notion un peu abstraite et vous aimeriez voir par vous-même un exemple déployé en milieu industriel ?

Le PMT vous propose d'embarquer pour l'aventure IA à bord d'un **espace de démonstration** pour un **parcours immersif** sur des postes de travail dédiés au contrôle qualité de pièces industrielles. Vous découvrirez comment l'intelligence artificielle booste les performances de la vision industrielle et optimise la détection des non-conformités de pièces sur une chaîne de production.

ACCOMPAGNEMENT

Une journée de visite de la plateforme technologique QUATRIUM du CETIM à Mulhouse :

- Introduction à l'IA pour le contrôle qualité (principes, cas d'application, apports de l'IA par rapport aux méthodes conventionnelles)
- Atelier de mise en pratique sur un démonstrateur d'IA supervisée pour la vision
- Déjeuner et réseautage

Présentation de 4 démonstrateurs :

- Tri de pièces et détection de défauts
- Automatisation de la détection de défauts suite à Contrôle Non Destructif (CND)
- Détection d'anomalies sur assemblage complexe
- Traitement de signaux par deep-learning pour la caractérisation de matériaux

*Cette prestation donne droit à intégrer le **Club PMT IA**, la communauté des adhérents du PMT engagés dans la transformation de leur PME par l'IA.*

TARIF

(réservé à nos adhérents industriels)

50€ TTC (frais déjeuner)

Journée réservée à 5 entreprises



CONTEXTE

Parce que l'Intelligence Artificielle recouvre un ensemble de notions complexes, et que vous distinguez mal en quoi elles peuvent concrètement améliorer la performance de votre PME industrielle...
Parce que vous percevez l'intérêt de l'IA pour votre entreprise, mais vous ne savez pas par où commencer...
Parce que l'IA devient une réalité dans tous les secteurs industriels, et que vous voulez prendre en marche le train de l'innovation en étant accompagné...

Le PMT vous propose un accompagnement, allant du diagnostic de vos besoins jusqu'au déploiement d'une solution sur-mesure dopée à l'intelligence artificielle.

ACCOMPAGNEMENT

Jour 1 (collectif) : Formation et diagnostic de maturité IA (introduction à l'IA, les facteurs-clé de succès d'un projet IA, auto-évaluation de maturité IA et restitution en groupe, échanges autour de cas d'usage).

Jour 2 (individuel dans votre entreprise) : Qualification des besoins et étude de faisabilité par un expert, élaboration d'un devis et plan d'actions.

Jours 3 à 7 (individuel dans votre entreprise) : Déploiement de la prestation par l'expert sur base du devis validé par vos soins à la fin du jour 2.

Cette prestation donne droit à intégrer le Club PMT IA, la communauté des adhérents du PMT engagés dans la transformation de leur PME par l'IA.

TARIF

(réservé à nos adhérents industriels)

J1 + J2 : 350€ HT

J3 à J7 : 5 000€ HT

(dont 1 jour à 1 250€ offert avec le concours de nos financeurs publics)



Développé avec  araïko

CONTEXTE

Vous êtes confronté à l'enjeu de transmission des compétences techniques au sein de votre entreprise (départs à la retraite, formation de nouveaux collaborateurs) ?

Vous faites face à des aléas de production liés à l'absence ou au manque de disponibilité de collaborateurs détenant une expertise clé ?

Vous pouvez capitaliser les savoir-faire de votre organisation avec SHIROO

FONCTIONNEMENT

L'IA peut vous faire gagner du temps et de l'efficacité dans la capitalisation des connaissances et la gestion des savoir-faire techniques, grâce à Shiroo, solution développée par Araïko, packagée et rapidement déployable dans votre entreprise :

- Vous décrivez les tâches et étapes d'un processus à réaliser soit par un enregistrement audio sur votre smartphone, soit par saisie de vos fichiers pdf existants
- Shiroo structure et nettoie automatiquement l'information, et la restitue sous forme de fiches métiers comportant des instructions synthétiques
- Vous conversez en langage naturel avec un chatbot qui interroge la base de connaissances et vous restitue la bonne information sourcée dans les fiches métiers et votre documentation

La sécurité des données est assurée par des serveurs dédiés, localisés en France. Vous gardez la propriété de vos données.



CAPITALISATION DES SAVOIR-FAIRE

By  shiroo

Développé avec  araïko



ACCOMPAGNEMENT

Setup et accompagnement de proximité afin d'aider à l'appropriation de l'outil en interne :

- Désignation d'ambassadeurs internes
- Validation d'un plan de déploiement
- Réunion de formation
- Points d'étapes de suivi
- Implémentation jusqu'à 10 000 pages

Licence mensuelle

Cette prestation donne droit à intégrer le Club PMT IA, la communauté des adhérents du PMT engagés dans la transformation de leur PME par l'IA.



TARIF

(réservé à nos adhérents)

Setup : prise en charge par le PMT à hauteur de 2 500€ HT
Abonnement : à partir de 39€ HT / utilisateur / mois



CONTACT

Cyrille LAMBERT
07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



DIAGNOSTIC MATURITÉ DE LA DÉMARCHE POUR ACCÉDER AUX MARCHÉS PUBLICS



DESCRIPTION DE L'OPÉRATION

Le diagnostic proposé a pour objectif d'éclairer le chef d'entreprise sur la maturité de son organisation interne afin de se positionner de façon efficace sur des opportunités d'affaires publiques. A l'issue du diagnostic l'entreprise pourra poursuivre la démarche si elle le souhaite selon les recommandations qui lui seront faites.

PMT ASD pourra venir en appui pour poursuivre les actions nécessaires, notamment proposer des masterclass.

DEUX DEMI-JOURNÉES

1 - Session collective

Auto-évaluation de sa maturité basée sur des indicateurs qui seront proposés en tenant compte des facteurs clés de succès.

2 - Session de diagnostic individuel

L'intervenant passera en revue les facteurs clés de succès au regard des ressources, de l'organisation commerciale et éventuellement des processus particuliers déjà en place pour répondre aux marchés publics et de de l'entreprise.

COÛT : 1 200€ pour les 2 sessions*

*Tarif préférentiel réservé aux adhérents, détail des tarifs auprès de votre contact ci-dessous.

A l'issue de ces deux sessions, l'entreprise sera en mesure d'élaborer sa feuille de route pour améliorer sa démarche vis-à-vis de l'accès aux marchés publics. Elle sera en mesure d'évaluer l'effort à fournir pour atteindre ses objectifs.



CONTACT

Malua de CARVALHO

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



DIAGNOSTIC MATURITÉ

LES LEVIERS POUR DÉVELOPPER ET PERFORMER DANS LE BUSINESS DE LA DÉFENSE



CONTEXTE

Le secteur de l'industrie de la défense fait face à un besoin de montée en cadence inédit. Les entreprises de la BITD (Base Industrielle des Technologiques de la Défense) sont fortement sollicitées. Par ailleurs, la recherche de capacité est également élargie à des PME peu ou pas intégrées à ce secteur d'activité stratégique.

De ce fait, des opportunités s'offrent aux PME industrielles pour augmenter leur activités dans ce secteur ou pénétrer le marché.

Le marché de la défense étant à la fois très segmenté et porté en France par neuf principaux MOI (Maître d'Ouvrage Industriel) que sont Airbus, Dassault, Naval Group, Thales, Arqus, MBDA, Nexter, Safran, Ariane Group), il est parfois difficile pour une PME de définir sa stratégie de développement.

Il est important également pour chaque PME désirant s'intégrer dans ce secteur industriel de bien appréhender les facteurs clés de succès pour s'y développer.

OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

- Identifier les attentes et les objectifs de l'entreprise vis-à-vis des marchés de la défense
- Dresser un état des lieux de ce qui a été déjà mis en place en entreprise
- Identifier des points d'amélioration des pratiques internes
- Établir une feuille de route partagée avec le chef d'entreprise qui sera un fil conducteur pour la mise en place d'actions concrètes pour atteindre les objectifs définis en première intention du diagnostic

**TARIF ADHÉRENT / TARIF NON ADHÉRENT
NOUS CONSULTER**



CONTACT

Malua de CARVALHO
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



RÉPONDRE AUX MARCHÉS PUBLICS DANS LE SECTEUR AÉROSPATIAL DÉFENSE



DESCRIPTION DE L'OPÉRATION

Un parcours de **masterclass structurant** est proposé en quatre sessions afin de permettre aux participants de maîtriser les différentes étapes de la démarche de **réponses aux appels d'offres publics**.

Ce parcours a été construit de façon à en **aborder les principales étapes** : démarche commerciale, identification des offres, consultation des offres, constitution des dossiers administratifs et techniques mais aussi dépôt sur les plateformes dématérialisées.

Le contenu des quatre sessions permet d'**appréhender de façon structurée la démarche dans son ensemble**.

MODALITÉS

4 sessions d'une journée

2 800€ pour les 4 sessions*

*Tarif préférentiel réservé aux adhérents

OBJECTIFS

- Initier le participant aux règles de la commande publique, identifier les enjeux et les opportunités de business
- Connaître les facteurs de réussite pour se positionner et réussir sur les marchés publics du secteur ASD

CONTACT

Malua de CARVALHO
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



4 SESSIONS

- Initiation aux marchés publics
- Quelles postures et démarches commerciales adopter pour se positionner sur ces marchés ?
- Accéder et répondre aux marchés publics par voie dématérialisée
- Le Mémoire technique de réponse à l'appel d'offre



LES OBJECTIFS

- Initier le participant aux règles de la commande publique, identifier les enjeux et les opportunités de business
- Connaître les facteurs-clés de réussite pour se positionner et réussir sur les marchés publics dans le domaine ASD

PRÉ-REQUIS

- Connaissance des outils bureautiques (pdf/ word/ excel)
- Maîtrise de l'utilisation des interfaces web

PUBLIC VISÉ

- Chef·fe d'entreprise
- Commercial·e
- Assistant·e Administratif·ive
- Assistant·e Commercial·e

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre :

- Présentations
- Études de cas pratiques
- Analyses d'un avis de marché et constitution d'un dossier administratif
- Exercices pratiques de rédaction de documents

FORMATEUR

LPME, spécialisé dans l'accompagnement des donneurs d'ordre publics et des entreprises, notamment des PME dans les **problématiques des marchés publics**.

*CONDITIONS FINANCIÈRES

	Entreprise adhérente PMT	Entreprise non-adhérente PMT
Parcours de 4 sessions pour 1 pers.	2 800€	3 600€
Session unitaire pour 1 pers.	750€	950€

SESSION 1 - Initiation aux marchés publics

- **Détecter les opportunités** de marchés publics : comprendre la méthode de détection des appels d'offres publics
- Les marchés publics dans le domaine ASD
- Connaître le vocabulaire des marchés publics : comprendre la **signification des termes pratiqués**
- Comprendre les **règles applicables** aux appels d'offres publics
- Connaître les **étapes d'un appel d'offres** et savoir les franchir favorablement
- Adapter son offre aux besoins des donneurs d'ordres publics
- Savoir **répondre à un appel d'offres public** : garantir la conformité et la compétitivité de son offre

SESSION 2 - Quelles postures et démarches commerciales adopter pour se positionner sur ces marchés ?

- **Optimiser sa stratégie** grâce à la veille
- Personnaliser son offre, compréhension du besoin des donneurs d'ordres visés
- Identifier des **prospects** indirects
- Savoir gérer sa relation commerciale avec un donneur d'ordres public : opter pour la bonne posture, différente de celle des marchés privés
- Sous-traitance, co-traitance et autres formes de réponses en partenariat
- Comment **répondre en groupement d'entreprises**
- Mettre en place un **plan d'actions commerciales** grâce aux avis d'attributions et à l'historique des publications

SESSION 3 - Accéder et répondre aux marchés publics par voie dématérialisée

- **Connaître les outils** de la dématérialisation et savoir les utiliser
- Détecter les **opportunités** des marchés publics : comprendre la méthode de détection des appels d'offres publics concernant le domaine ASD
- Être capable de gérer les étapes de la dématérialisation
- Être en mesure de **se conformer aux nouvelles réglementations**. Connaître la loi et en tirer le meilleur profit

SESSION 4 - Le Mémoire technique de réponse à l'appel d'offres

- Comprendre les enjeux associés à la **production d'un mémoire technique** dans les appels d'offres publics
- Savoir **rédiger un mémoire technique** pertinent et l'adapter aux particularités de chaque appel d'offres

CONTEXTE ET ENJEUX

Le **marquage CE pour un DM** est devenu de plus en plus complexe et coûteux. Selon la classe du dispositif, il est souvent nécessaire d'investir plus de 100k€ pour son obtention, hors essai clinique. L'arrivée du nouveau règlement européen complexifie encore les choses. De fait, de nombreuses sociétés ont des difficultés à la fois pécuniaires et de compréhension pour la gestion de l'ensemble de ces aspects réglementaires.

De plus, il est impératif d'intégrer dès la conception du dispositif la question du développement aux USA dans le business model d'un DM, avec l'**agrément FDA** qui en découle (équivalent US du CE). Les entreprises ont donc un réel besoin d'accompagnement dans ces domaines pour être encore présentes sur le marché à moyen et long terme. Ce sont des questions fondamentales qui sont difficiles à traiter sans aide externe.

OBJET DE L'OPÉRATION

L'objectif de cet accompagnement est d'accompagner les entreprises sur la constitution et le montage de leur dossier marquage CE ou de leur agrément FDA en vue d'un dépôt auprès d'un Organisme Notifié.

**Une aide financière jusqu'à 50% de la prestation
dans la limite de 40 000€ de dépenses.**

CONTACTS

Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

Agnès FOURCOT
06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com



CONTEXTE ET ENJEUX

La norme ISO 13485 (dérivée de l'ISO 9001) est impérative pour les fabricants de dispositifs médicaux. Il n'est pas possible d'obtenir un marquage CE sans avoir un système de management de la qualité (SMQ) opérationnel certifié sur le référentiel de cette norme.

Par ailleurs, pour les sous-traitants, cette certification est également importante pour garantir aux donneurs d'ordre une qualité de fabrication et une simplification des démarches avec leurs organismes notifiés. Il s'agit donc d'un avantage concurrentiel fort et cela va devenir une quasi-obligation dans les années à venir, car il est plus simple pour un donneur d'ordre de passer par un sous-traitant certifié ISO 13485.

OBJET DE L'OPÉRATION

Cet accompagnement consiste à préparer la mise en place de l'ensemble ou d'une partie du système de management de la qualité selon la norme ISO 13485. Il peut inclure la réalisation d'audits internes du système et/ou du dossier technique.

Cet accompagnement inclut la mise en place du système de management suivant le référentiel de la norme ISO 13485 (incluant un audit à blanc) et la qualification en amont des consultants.

**Une aide financière jusqu'à 50% de la prestation
dans la limite de 20 000€ de dépenses.**

CONTACTS

Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

Agnès FOURCOT
06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com



PRÉ-ÉTUDES MÉDICO-ÉCONOMIQUES



Depuis octobre 2013, de nouvelles règles s'appliquent en France pour l'évaluation médico-économique des produits de santé. Il est recommandé aux industriels d'anticiper leurs besoins et de s'interroger sur la nécessité d'une étude clinique ad hoc.

MODALITÉ

Il s'agit d'aider l'entreprise à justifier du bénéfice médico-économique de sa solution/produits en cours de développement et de répondre au niveau d'exigences requis pour l'accès au marché (calibrage, dimensionnement). Les adhérents seront mis en relation avec un expert spécialisé pour avoir une première évaluation, calibrage ou dimensionnement du projet.

Une aide financière jusqu'à 50% de la prestation dans la limite de 20 000€ de dépenses.



MARKET ACCESS

Le processus de market access est essentiel lors du lancement d'un nouveau produit. Il est déterminant pour le succès commercial du produit car il définit son prix d'achat, le niveau de remboursement éventuel et la manière dont le patient peut interagir avec lui. Pour ces raisons, il est nécessaire d'anticiper, afin d'entrer efficacement sur un marché Santé export !

MODALITÉ

Formation ou prestation d'accompagnement individuel permettant de décrire et cibler les marchés géographiques préférentiels, préparation à la stratégie l'internationalisation de l'entreprise et identification des leviers de croissance.

Une aide financière jusqu'à 50% de la prestation dans la limite de 15 000€ de dépenses.

CONTACTS

Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

Agnès FOURCOT
06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com





OPÉRATION VEILLE RÉGLEMENTAIRE DISPOSITIFS MÉDICAUX



UN AN DE VEILLE TRIMESTRIELLE SUR LES RÈGLEMENTS ET NORMES APPLICABLES

TÉMOIGNAGES

« Avec la complexification des réglementations, il est indispensable de maintenir un haut niveau d'information. CASIS bénéficie depuis plusieurs années d'une veille réglementaire très qualitative et «à la carte» nous permettant d'identifier rapidement les points de vigilance pour faire évoluer nos dossiers techniques.»

CASIS, société de dispositif médical logiciel.

« C'est une prestation efficace, qualitative et utile qui nous permet de gagner du temps sur notre veille réglementaire. »

PROTHEOS Industrie, société de fabrication d'implants et d'instruments chirurgicaux pour prothèses de hanche.

Tarif préférentiel réservé aux adhérents

RÉSERVÉ À 20 ENTREPRISES
2 SESSIONS

CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS



CONTACT

Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

DÉTAILS DE LA PRESTATION

1 OBJET DE L'OPÉRATION

L'ISO 13485 et les Directives demandent aux entreprises du domaine de la santé d'assurer **une veille** réglementaire et normative et de documenter les actions engagées, ce point étant vérifié **lors des audits annuels**. L'opération « Veille réglementaire » vise donc à proposer aux entreprises de Bourgogne-Franche-Comté une veille trimestrielle sur les règlements et normes applicables, pendant un an.

Cette opération est accessible à 20 entreprises. L'entreprise Nexialist assure la prestation pour le compte du cluster PMT Santé.

1ÈRE SESSION : Date à définir

2ÈME SESSION : Date à définir

2 L'IDENTIFICATION DES NORMES ET RÈGLEMENTS

Une première action est dédiée à l'identification des normes et règlements européens applicables aux Dispositifs médicaux dans les entreprises lauréates. En lien avec vous, Nexialist détermine les référentiels qui vous concernent et mettent en place une veille adaptée.

3 VEILLE TRIMESTRIELLE

Ensuite, chaque trimestre, vous recevez un état des lieux des référentiels suivis sous forme de synoptique. Ce synoptique permet de visualiser à tout instant la situation de l'entreprise au niveau réglementaire et normatif, ainsi que d'anticiper les évolutions pour les mois à venir.

L'entreprise reçoit tous les 3 mois :

- Une **liste des normes** (normes et guides) applicables et une liste des règlements applicables,
- Un **synoptique des normes** applicables et un synoptique des **règlements** applicables,
- Les **analyses d'écart***, qui détaillent les changements et informent également l'entreprise des impacts sur son organisation et/ou sur ses produits, et proposent des actions à mettre en œuvre pour y faire face.
- 2h de support téléphonique par édition de veille, pour chaque entreprise, afin de répondre aux éventuelles questions d'ordre réglementaire ou normatif.

TARIFS

ADHÉRENTS : 1240€HT

NON ADHÉRENTS : 2500€HT

PLUS D'INFOS ET
CATALOGUE DE PRESTATION
www.pmt-innovation.com





STARTUPS ET ENTREPRISES FAITES DÉCOLLER VOS PROJETS !



Intégrez l'accélérateur régional
d'innovation en Santé et Smart Systems

Santé : medtech, biotech, bioproduction, e-santé
Smart Systems : mécatronique, IoT, procédés innovants



“ J’ai trouvé au sein de PMT Propulseur, une équipe dynamique ayant à cœur de m’accompagner dans le développement d’Alphagreen. Ils m’ont fait passer en mode startup. ”

LUDOVIC CHEVENEMENT - ALPHAGREEN
Accompagné depuis 2020





Accompagnement

6 prestations individuelles et sur-mesure



Stratégie
d'entreprise et
suivi du projet
entrepreneurial

Montée en
compétences de
l'entrepreneur

Finalisation
technique du
projet innovant

Financement de
l'innovation et de
l'entreprise

Valorisation
financière

Mise sur le
marché
accélérée

LES ÉTAPES

Prise en charge jusqu'à 50%
du montant des prestations

- Présentation de votre projet
- « Pitch Pro » : comité de sélection
- Convention d'accompagnement
- Audit flash 360°
- Accompagnement par notre équipe et des experts sélectionnés
- Suivi et décollage !



Plus d'informations

CANDIDATEZ

Jean-François MILAN
j-f.milan@pmt-innovation.com
06 72 64 30 40

Léo AFFOLTER
l.affolter@pmt-innovation.com
06 37 54 04 59



BESANÇON
France



11 JUIN
2026

3^{ÈME} ÉDITION **LE PRINTEMPS DE L'IA**

+ D'INFORMATIONS
EN SCANNANT CE QR CODE



Le Printemps de l'IA, une journée pour démystifier l'IA et ses apports en PME Industrielles avec des conférences, des cas d'usages et des offreurs de solutions.

Vous maîtrisez vos processus de fabrication mais exploitez-vous les données que vous générez ?

Comment l'IA dope-t-elle vos processus, vos produits, votre relation client ?

Ensemble, façonnons l'avenir de l'industrie avec l'Intelligence Artificielle !



CONTACT

Vous souhaitez devenir exposant ? Visiteur ?
Contactez Anthony dès maintenant !

contact@printemps-de-lia.com
+33 (0)3 81 40 47 56

www.printemps-de-lia.com

LISTE ALPHABÉTIQUE

ALPHABETICAL LIST

LISTE ALPHABÉTIQUE

ALPHABETICAL LIST

INDUSTRIES

INDUSTRIES

5ATA	74	DERISYS	120
AALBERTS SURFACE		DIACLONE SAS	121
TECHNOLOGIES	75	DIAGER INDUSTRIE	122
ABEYE	76	DIAMATEC	123
ACTEMIUM BONNETAGE		DIXI MEDICAL	124
AUTOMATION (AC AUTOMATION)	77	DIXI MICROTECHNIQUES	125
ADVESYA	78	ÉCOLE DE PRODUCTION DE	
AFFLUENT MEDICAL	79	BESANCON	127
AIR AND SECURITY	80	EKTAH SAS	128
ALCIS	81	ELCAM USINAGE	129
ALCYM	82	EMBALTECH INDUSTRIE	130
ALLRIM	83	ENNOÏA	131
ALSTOM	84	EOS IMAGING	132
AML	85	EPSD	133
AMPHENOL FCI BESANÇON	86	FAB'ONE KAPTREK	134
AOPB	87	FARM3	135
AR ELECTRONIQUE	89	FCE	136
ARC EN CIEL SERIGRAPHIE	90	FRANCHE-COMTÉ ÉROSION	137
ARCHEON MEDICAL	91	GEFFICA	138
ARDPI BIOTECH	92	GROUP STSI - GILLET DECOLLETAGE... ..	139
ARMINK TATTOO BODY ART	93	GROUP STSI - STS INDUSTRIE	141
AUGMENTEETH	94	IDMM	142
AUREA TECHNOLOGY	95	ILSA	143
AZUREA MICROTECHNIQUE SA	96	IMM - INTERNATIONAL MEDICAL	
BIOMANEO	97	MEDIATION	144
BIOMEPI	98	IMASONIC	145
BIOMNIGENE	99	INTIREALITY SOLUTIONS	147
BIOTIKA®	100	JR AUTOMATION SAS	148
BLÉNEAU INDUSTRIES	101	LASERTEC	149
CASIS - CARDIAC SIMULATION & IMAGING		LEGENI	150
SOFTWARE	102	LIPEMEC	151
CELLAVEN SAS	103	MACOPHARMA	152
CELLQUEST	104	MARCEL MONNOT SARL	153
CHEMATECH	105	MASTER PLAST	154
CISTEO MEDICAL	106	MECANIQUE GENERALE ET	
CLEMENT SAS	107	D'OUTILLAGE	155
CLHYNN	108	MEGEP	156
CLIPP - PLATEFORME PROTÉOMIQUE ..	109	MEDICOAT FRANCE	157
CLOOS ELECTRONIC	110	MEIRS	159
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO		MERSEN	160
ROBOTIQUE) - FEMTO-ST	111	MI MÉTROLOGIE	161
COHESIVES	112	MICRO ÉROSION	162
CREATEMPS	113	MP2I	163
CROSSJECT	114	NEXIDIA	164
CRYLA	115	NO MONKEY BUSINESS	165
CURTIL SAS	116	ONCODESIGN PRECISION MEDECINE	
DANIELSON ENGINEERING	117	(OPM)	166
DASTRI	118	OPALES	167
DEMGY	119	ORINOVA	168
		ORTHOMEDICA	169
		OWNYX	170
		PIXEE MEDICAL	171

PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST	172
PMB PLAST	173
POLIS PRÉCIS	174
POLYCAPTIL	175
PORPHYCHEM SAS	176
PRECIJURA	177
PRESSE ÉTUDE	178
PROTHEOS INDUSTRIE S.A	179
QMT FRANCE SAS	180
RD-BIOTECH	181
RÖSLER FRANCE	182
SAPEM	183
SCALIA	184
SCHLIGLER SAS	185
SCHRADER SAS	186
SCIPIO BIOSCIENCE	187
SCREENCELL	188
SE AVIATION	189
SELENIUM MEDICAL	190
SERODE	191
SERPROTRONICS	192
SILMACH	193
SKINEXIGENCE	194
SLIMBEEZ	195
SOMMEPP	196
SON SAS	197
SOPHYSA	198
SOPIL	199
STATICE	200
STI GENLIS	201
SUNTEC INDUSTRIES FRANCE	202
TH INDUSTRIE	203
THEGO CARE	204
UMMON HEALTHTECH	205
UND	206
URGO MEDICAL	207
VENFROID SAS	208
VETOQUINOL S.A	209
VIVEXIA	210
VP MEDTECH	211
VP MOLDS	212
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS	213
UICHARD MICHEL SAS	214
WEEZION	215
WORLDPLAS	216

SERVICES SERVICES

AGENCE PTL	218
ABELIA SCIENCE	219
ACKOMAS	220

AFNOR CERTIFICATION	221
ALBHADES	222
ALPHAGREEN	223
ALTIOS FRANCE	224
ARAÏKO	225
ATOL CONSEILS ET DÉVELOPPEMENTS	226
AUBENARD	227
AXANDUS	228
BATIFRANC	229
BEKAZ CONSEIL	230
BRIO ENERGY	231
CASSIOPI	232
CEN	233
DM EXPERTS	234
EASYMEDSTAT	235
EFOR GROUP	236
EURAXIPHARMA	237
EUROFINS PHARMA QUALITY CONTROL	238
EXPERTS CONSEILS ASSOCIES	239
FMI BFC	240
GK ACTIV' RESSOURCES	241
GMED	242
GRANT THORTON	243
GROUPE ICARE	244
HIVELIX	245
IN EXTENSO CENTRE EST	246
JULIEN FRACCHIOLLA	247
KIWA FRANCE	248
KNOWLLENCE	249
LA POSTE GROUPE	250
LCIE BUREAU VERITAS	251
LEO ET ASSOCIÉS	252
LEXQARA	253
LIVDEO	254
MATTHIEU LADIRAY	255
MEDICAL EXPANSION	256
NAMSA	257
NEXIALIST	258
OPERA ENERGIE	259
ORANGE	260
PANDA CONSEIL	261
PLASTFORM INGÉNIERIE	262
RESCOLL MANUFACTURING	263
ROBOTICS VALLEY	264
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES	265
SGS FRANCE	266
TENTACONSULT PHARMA & MED GMBH	267
THERAWINGS CONSULTING	268
TNT EVENTS	269

WHYN	270
X'PLAN RESEARCH	271

RECHERCHE & INNOVATION

RESEARCH & INNOVATION

CANCERPOLE EST	273
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES	274
CHU DE BESANÇON	275
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)	276
EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	277
FEMTO-ST-CNRS	278
FP SANTE	279
ISIFC	280
PLATEFORME AMETISTE FEMTO ST	281
PLATEFORME MIMENTO FEMTO ST	282
SATT SAYENS	283
UMR 1098 RIGHT	284
SUPMICROTECH	285
UNIVERSITÉ LOUIS ET MARIE PASTEUR	287
UTBM	288

PÔLE DE GÉRONTOLOGIE ET D'INNOVATION BFC (PGI)	312
POLEPHARMA	313
POLYMERIS	314
SYSTEMATIC PARIS REGION	315
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)	316
UIMM FRANCHE-COMTÉ	317
VALLÉE DE L'ÉNERGIE	318

ACTEURS ÉCONOMIQUES

ECONOMIC PLAYERS

ADN-FC	290
AGENCE ECONOMIQUE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (AER)	291
AGRONOV POLE D'INNOVATION EN AGROECOLOGIQUE	293
ALPHA-RLH	294
BANQUE POPULAIRE BFC	295
BFC ANGELS	297
BGE FRANCHE-COMTÉ	298
CAISSE D'EPARGNE BFC	299
CCI BFC	301
CIC EST	302
CRÉDIT AGRICOLE FRANCHE-COMTÉ	303
FRANCE BIOTECH	304
GRAND BESANÇON MÉTROPOLE	305
L'USINERIE PARTNERS	306
LA FRENCH TECH BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (FRENCH TECH BFC)	307
LE VILLAGE BY CA CHAMPAGNE BOURGOGNE	308
MABDESIGN	309
MICRONORA	310
NOGENTECH	311

NOMENCLATURES

NOMENCLATURES

AXES TECHNOLOGIQUES

TECHNOLOGIES

AUTOMATISATION

AUTOMATION

ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)
ALCYM
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
ARDPI BIOTECH
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AXANDUS
BIOMANEO
CASSIOPI
CELLAVEN SAS
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES
CLHYN
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)
FAB'ONE | KAPTREK
FARM3
FEMTO-ST - CNRS
GEFICCA
GROUP STSI - STS INDUSTRIE
ILSA
JR AUTOMATION SAS
JULIEN FRACCHIOLLA
KNOWLLENCE
LIPEMEC
MICRONORA
POLYMERIS
PRESSE ÉTUDE
QMT FRANCE SAS
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SOPHYSA
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
URGO MEDICAL
VP MEDTECH

CIRCUITS ÉLECTRONIQUES ET OPTO-ÉLECTRONIQUES

SMART DEDICATED ELECTRONIC AND OPTO-ELECTRONIC CIRCUITS

ABEYE
AFFLUENT MEDICAL
ALCYM
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
ARDPI BIOTECH
AUBENARD
CASSIOPI
CELLAVEN SAS
CISTEO MEDICAL
CLHYN
CLOOS ELECTRONIC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)
FAB'ONE | KAPTREK
FCE
FEMTO-ST - CNRS
ILSA
MICRONORA
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLYCAPTIL
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SERPROTRONICS
SOPHYSA
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)

DÉCOUPAGE, FORMAGE, OUTILLAGE

STAMPING, CUTTING, FORMING, TOOLS AND DIES

ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AXANDUS
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES
CLHYN

CRYLA
DIAMATEC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
EMBALTECH INDUSTRIE
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MICRONORA
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
POLYMERIS
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SCHLIGLER SAS
SERODE
SLIMBEEZ
SOPIL
SUPMICROTECH
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
WHYN

INJECTION, SURMOULAGE, OUTILLAGE

INJECTION, OVERMOULDING, TOOLS

ABEYE
ALLRIM
AML
AMPHENOL FCI BESANÇON
AOPB
ARMINK TATTOO BODY ART
AUBENARD
AXANDUS
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CISTEO MEDICAL
CROSSJECT
CRYLA
DASTRI
DEMGY
DIAMATEC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
FAB'ONE | KAPTREK
GEFICCA
ILSA
LIPEMEC

MARCEL MONNOT SARL
MASTER PLAST
MICRONORA
MP2I
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PMB PLAST
POLIS PRÉCIS
POLYMERIS
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SCHRADER SAS
SELENIUM MEDICAL
SLIMBEEZ
SOMMEPP
SOPHYSA
STATICE
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
WHYN
WORLDPLAS

MÉCANIQUE DE HAUTE PRÉCISION HIGH PRECISION MECHANICAL ENGINEERING

AMPHENOL FCI BESANÇON
AOPB
AUBENARD
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CISTEO MEDICAL
CLEMENT SAS
CRYLA
DIAMATEC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
FEMTO-ST - CNRS
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE
GROUP STSI - STS INDUSTRIE
ILSA
JR AUTOMATION SAS
LASERTEC
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL

MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE
 MEIRS
 MICRO EROSION
 MICRONORA
 PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
 POLIS PRÉCIS
 PRECIJURA
 PRESSE ÉTUDE
 RESCOLL MANUFACTURING
 ROBOTICS VALLEY
 SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
 SATT SAYENS
 SCALIA
 SCHLIGLER SAS
 SCHRADER SAS
 SERODE
 SOPHYSA
 SOPIL
 STATICE
 SUPMICROTECH
 TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
 UND
 VP MEDTECH
 VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
 VUICHARD MICHEL SAS
 WHYN
 WORLDPLAS

MÉTROLOGIE, MESURE, CONTRÔLE **METROLOGY, MEASUREMENT AND CONTROL**

ALCYM
 ALPHA-RLH
 AMPHENOL FCI BESANÇON
 ARDPI BIOTECH
 AUBENARD
 AXANDUS
 AZUREA MICROTECHNIQUE SA
 BIOTIKA®
 CASSIOPI
 CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES
 CISTEO MEDICAL
 CLEMENT SAS
 CLHYNN
 CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST
 DEMGY
 ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)

FEMTO-ST - CNRS
 GROUPE ICARE
 GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE
 GROUP STSI - STS INDUSTRIE
 ILSA
 IMASONIC
 KNOWLLENCE
 LCIE BUREAU VERITAS
 MEIRS
 MI METROLOGIE
 MICRO EROSION
 MICRONORA
 PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
 PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
 POLYMERIS
 PRESSE ÉTUDE
 PROTHEOS INDUSTRIE S.A
 QMT FRANCE SAS
 RESCOLL MANUFACTURING
 ROBOTICS VALLEY
 SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
 SATT SAYENS
 SCHLIGLER SAS
 SELENIUM MEDICAL
 SERPROTRONICS
 SILMACH
 SKINEXIGENCE
 SOPHYSA
 SUPMICROTECH
 TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
 TH INDUSTRIE
 UND
 URGO MEDICAL
 VP MEDTECH
 VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
 VUICHARD MICHEL SAS
 WORLDPLAS

**MICROACTIONNEURS,
 MICROCAPTEURS ET
 MICRO-AFFICHEURS**
**MICROACTUATORS, MICROSENSORS,
 MICRODISPLAYS**
 ALCYM
 ARDPI BIOTECH
 CASSIOPI
 CISTEO MEDICAL
 CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST
 CRYLA

ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
FEMTO-ST - CNRS
IMASONIC
MICRONORA
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLYCAPTIL
POLYMERIS
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SERPROTRONICS
SILMACH
SOPHYSA
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS

MICROFABRICATION **MICROMANUFACTURING**

ABEYE
ALCIS
AXANDUS
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CISTEO MEDICAL
CLOOS ELECTRONIC
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CRYLA
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
FAB'ONE | KAPTREK
FEMTO-ST - CNRS
GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE
IMASONIC
LIPEMEC
MICRONORA
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLYMERIS
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SILMACH
SON S.A.S
SOPHYSA
SUPMICROTECH

TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
UND
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS

MICROMÉCANIQUE **MICROMECHANICAL ENGINEERING**

ABEYE
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ALCYM
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CISTEO MEDICAL
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CRYLA
DIAMATEC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
FAB'ONE | KAPTREK
FEMTO-ST - CNRS
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE
GROUP STSI - STS INDUSTRIE
IDMM
ILSA
IMASONIC
LASERTEC
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE
MEIRS
MICRO EROSION
MICRONORA
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
POLYCAPTIL
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCHRADER SAS
SERODE
SILMACH
SOPHYSA

STATICE
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
UND
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
WORLDPLAS

MICROMÉCANIQUE DE TRÈS HAUTE PRÉCISION

VERY HIGH PRECISION MICROMECHANICAL ENGINEERING

AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
CASSIOPI
CISTEO MEDICAL
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CRYLA
DIAMATEC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
FEMTO-ST - CNRS
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
ILSA
IMASONIC
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MICRO EROSION
MICRONORA
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SERODE
SILMACH
SOPHYSA
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
UND
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN

MODULES DE MICROSYSTÈMES MICROMÉCANIQUES ET/OU MICROÉLECTRONIQUES

MICROMECHANICAL AND/OR MICROELECTRICAL MICROSYSTEMS

ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ALCYM
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AXANDUS
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CISTEO MEDICAL
CLOOS ELECTRONIC
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CREATEMPS
CRYLA
DIXI MEDICAL
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
FAB'ONE | KAPTREK
FEMTO-ST - CNRS
GROUP STSI - STS INDUSTRIE
ILSA
IMASONIC
MARCEL MONNOT SARL
MICRONORA
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
POLYCAPTIL
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCHRADER SAS
SERPROTRONICS
SILMACH
SOPHYSA
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
WORLDPLAS

PACKAGING, MICROCONNECTIQUE, INTERFAÇAGE, ASSEMBLAGE, CIRCUITS IMPRIMÉS

PACKAGING, MICROCONNECTORS, INTERFACING, ASSEMBLY, PRINTED CIRCUITS

ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AUREA TECHNOLOGY
AXANDUS
CASSIOPI
CISTEO MEDICAL
CLOOS ELECTRONIC
CREATEMPS
CRYLA
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
EMBALTECH INDUSTRIE
FAB'ONE | KAPTREK
FEMTO-ST - CNRS
JR AUTOMATION SAS
LASERTEC
MICRONORA
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLYMERIS
PROTHEOS INDUSTRIE S.A
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCHLIGLER SAS
SELENIUM MEDICAL
SERPROTRONICS
SOPHYSA
STATICE
STI GENLIS
SUPMICROTECH
WHYN

PRESTATIONS DE SERVICES INDUSTRIELS

INDUSTRIAL SERVICES

AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES
ACKOMAS
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ALBHADES

ALCIS
ALCYM
AMPHENOL FCI BESANÇON
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AXANDUS
BEKAZ CONSEIL
BIOMEPI
BIOTIKA®
BRIO ENERGY
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CISTEO MEDICAL
CLEMENT SAS
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
DASTRI
DIACLONE SAS
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
EFOR
ENNOÏA
EURAXIPHARMA
EXPERTS CONSEILS ASSOCIES
FAB'ONE | KAPTREK
FARM3
GK ACTIV' RESSOURCES
GROUPE ICARE
GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE
GROUP STSI - STS INDUSTRIE
ILSA
JR AUTOMATION SAS
KNOWLLENCE
LASERTEC
LCIE BUREAU VERITAS
LEGENI
L'USINERIE PARTNERS
MI METROLOGIE
MICRONORA
MP2I
NEXIALIST
ORANGE
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLEPHARMA
POLYMERIS
PORPHYCHEM SAS
RD BIOTECH
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA

SCHLIGLER SAS
SCHRADER SAS
SELENIUM MEDICAL
SERPROTRONICS
SILMACH
SON S.A.S
STATICE
SUPMICROTECH
VENFROID SAS
VIVEXIA

RECHERCHE ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES MICROTECHNIQUES

RESEARCH AND TRANSFER OF MICROTECHNOLOGY

AMPHENOL FCI BESANÇON
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AUREA TECHNOLOGY
AXANDUS
CANCERPOLE EST
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES
CLHYNN
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST
CREATEMPS
DIACLONE SAS
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)
ENNOÏA
EURAXIPHARMA
FAB'ONE | KAPTREK
FEMTO-ST - CNRS
ILSA
KNOWLLENCE
MICRONORA
MP2I
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLYMERIS
PORPHYCHEM SAS
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SILMACH
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
WHYNN

TRAITEMENTS ET POST-TRAITEMENTS

TREATMENT AND POST-TREATMENT

AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES
ABEYE
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
BIOMEPI
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES
CREATEMPS
EPSD
EURAXIPHARMA
FEMTO-ST - CNRS
LEGENI
MARCEL MONNOT SARL
MICRONORA
ONCODESIGN PRECISION MEDICINE (OPM)
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLYMERIS
PRESSE ÉTUDE
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SELENIUM MEDICAL
UND

USINAGE, MICRO-USINAGE MACHINING, MICROMACHINING

AOPB
AUBENARD
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES
CLEMENT SAS
CRYLA
DEMGY
DIAMATEC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)
FEMTO-ST - CNRS
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE

GROUP STSI - STS INDUSTRIE
IDMM
ILSA
IMASONIC
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE
MEIRS
MI METROLOGIE
MICRO EROSION
MICRONORA
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
PRECIJURA
PRESSE ÉTUDE
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SCHLIGLER SAS
SCHRADER SAS
SOPHYSA
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
UND
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
WORLDPLAS

AXES MARCHÉS FINAUX END MARKETS



AÉRONAUTIQUE, SPATIAL ET DÉFENSE

AERONAUTICS AND DEFENSE

AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ADNFC
AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (AER)
ALLRIM
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
BIOMEPI
BRIO ENERGY
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CLEMENT SAS
CLHYNN
CLOOS ELECTRONIC
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CREATEMPS
CRYLA
DEMGY
DIAMATEC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
EMBALTECH INDUSTRIE
EXPERTS CONSEILS ASSOCIES
FAB'ONE | KAPTREK
FCE
FEMTO-ST - CNRS
FMI BFC
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GEFICCA
GK ACTIV' RESSOURCES
GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE
GROUP STSI - STS INDUSTRIE
IDMM
IMASONIC
JR AUTOMATION SAS
KNOWLLENCE

LA FRENCH TECH BOURGOGNE-FRANCHE-
COMTE (FRENCH TECH BFC)
LCIE BUREAU VERITAS
LEGENI
LEO ET ASSOCIES
LIPEMEC
L'USINERIE PARTNERS
MASTER PLAST
MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE
MEIRS
MI METROLOGIE
MICRO EROSION
MICRONORA
MP2I
NEXIDIA
PANDA CONSEIL
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
PMB PLAST
POLIS PRÉCIS
POLYCAPTIL
POLYMERIS
PRECIJURA
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SCHLIGLER SAS
SCHRADER SAS
SERODE
SERPROTRONICS
SILMACH
SON S.A.S
SOPIL
STATICE
STI GENLIS
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
TH INDUSTRIE
TNT EVENTS
UND
VENFROID SAS
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
WORLDPLAS



HEALTH TECHNOLOGIES

AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES
ABELIA SCIENCE
ABEYE
ACKOMAS
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ADNFC
ADVESYA
AFFLUENT MEDICAL
AFNOR CERTIFICATION
AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (AER)
ALBHADES
ALCIS
ALCYM
ALLRIM
ALPHA-RLH
AML
AOPB
ARCHEON MEDICAL
ARDPI BIOTECH
ARMINK TATTOO BODY ART
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AUGMENTEETH
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
BEKAZ CONSEIL
BIOMANEO
BIOMEPI
BIOMNIGENE
BIOTIKA®
BRIO ENERGY
CANCERPOLE EST
CASIS - CARDIAC SIMULATION & IMAGING
SOFTWARE
CASSIOPI
CELLAVEN SAS
CELLQUEST
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CHEMATECH
CHU DE BESANÇON
CISTEO MEDICAL
CLEMENT SAS
CLHYNN
CLOOS ELECTRONIC

CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
COHESIVES
CREATEMPS
CROSSJECT
CRYLA
DEMGY
DIACLONE SAS
DIAMATEC
DIXI MEDICAL
DMEXPERTS
EASYMEDSTAT
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
EFOR
EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE
EKTAH SAS
EMBALTECH INDUSTRIE
ENNOÏA
EOS IMAGING
EPSD
EURAXIPHARMA
EUROFINS PHARMA QUALITY CONTROL
EXPERTS CONSEILS ASSOCIES
FAB'ONE | KAPTREK
FARM3
FCE
FEMTO-ST - CNRS
FMI BFC
FP SANTE
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GEFICCA
GK ACTIV' RESSOURCES
GMED - LNE
GROUPE ICARE
GROUP STSI - STS INDUSTRIE
IDMM
ILSA
IMASONIC
IMM - INTERNATIONAL MEDICAL MEDIA-
TION
JR AUTOMATION SAS
JULIEN FRACCHIOILLA
KIWA FRANCE
KNOWLLENCE
LA FRENCH TECH BOURGOGNE-FRANCHE-
COMTE (FRENCH TECH BFC)
LA POSTE GROUPE
LASERTEC
LCIE BUREAU VERITAS
LEGENI
LEO ET ASSOCIES
LEXQARA

LIPEMEC
 L'USINERIE PARTNERS
 MABDESIGN
 MACOPHARMA
 MARCEL MONNOT SARL
 MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE
 MEDICAL EXPANSION
 MEDICOAT FRANCE
 MEIRS
 MI METROLOGIE
 MICRO EROSION
 MICRONORA
 MP2I
 NAMSA
 NEXIALIST
 NEXIDIA
 NO MONKEY BUSINESS
 ONCODESIGN PRECISION MEDICINE (OPM)
 ORANGE
 ORINOVA
 PANDA CONSEIL
 PIXEE MEDICAL
 PLASTFORM INGÉNIERIE
 PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
 PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
 PMB PLAST
 POLEPHARMA
 POLIS PRÉCIS
 POLYCAPTIL
 POLYMERIS
 PORPHYCHEM SAS
 PRECIJURA
 PRESSE ÉTUDE
 PROTHEOS INDUSTRIE S.A
 QMT FRANCE SAS
 RD BIOTECH
 RESCOLL MANUFACTURING
 ROBOTICS VALLEY
 RÖSLER FRANCE
 SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
 SATT SAYENS
 SCALIA
 SCHLIGLER SAS
 SCHRADER SAS
 SCIPIO BIOSCIENCE
 SCREENCELL
 SELENIUM MEDICAL
 SERODE
 SERPROTRONICS
 SILMACH
 SKINEXIGENCE
 SLIMBEEZ

SOMMEPP
 SON S.A.S
 SOPHYSA
 SOPIL
 STATICE
 STI GENLIS
 SUPMICROTECH
 TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
 TENTACONSULT PHARMA & MED GMBH
 TH INDUSTRIE
 TNT EVENTS
 UMMON HEALTHTECH
 UND
 URGO MEDICAL
 VENFROID SAS
 VETOQUINOL S.A
 VIVEXIA
 VP MEDTECH
 VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
 VUICHARD MICHEL SAS
 WEEZION
 WHYN
 WORLDPLAS



LUXURY GOODS

ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
 AUTOMATION)
 ADNFC
 AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE
 BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (AER)
 ALLRIM
 AML
 AMPHENOL FCI BESANÇON
 AOPB
 AUBENARD
 AXANDUS
 AZUREA MICROTECHNIQUE SA
 BRIO ENERGY
 CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
 TRIES MÉCANIQUES
 CLHYN
 CLIPP - PLATEFORME PROTÉOMIQUE
 CLOOS ELECTRONIC
 CREATEMPS
 CRYLA
 DIAMATEC
 EXPERTS CONSEILS ASSOCIES
 FCE
 FEMTO-ST - CNRS
 FMI BFC

FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
 GK ACTIV' RESSOURCES
 GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE GROUP
 STSI - STS INDUSTRIE
 IDMM
 ILSA
 JULIEN FRACCHIOLLA
 KNOWLLENCE
 LA FRENCH TECH BOURGOGNE-FRANCHE-
 COMTE (FRENCH TECH BFC)
 LASERTEC
 LEO ET ASSOCIES
 LIPEMEC
 MARCEL MONNOT SARL
 MI METROLOGIE
 MICRO EROSION
 MICRONORA
 MP2I
 OPALES
 PLASTFORM INGÉNIERIE
 PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
 PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
 POLIS PRÉCIS
 POLYCAPTIL
 POLYMERIS
 PRESSE ÉTUDE
 QMT FRANCE SAS
 ROBOTICS VALLEY
 RÖSLER FRANCE
 SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
 SATT SAYENS
 SCALIA
 SERODE
 SERPROTRONICS
 SILMACH
 SKINEXIGENCE
 SUPMICROTECH
 TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
 TNT EVENTS
 UND
 VENFROID SAS
 VUICHARD MICHEL SAS
 WHYNN
 WORLDPLAS

ALLRIM
 ALPHA-RLH
 AMPHENOL FCI BESANÇON
 AOPB
 ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
 AUBENARD
 AXANDUS
 BIOMEPE
 BRIO ENERGY
 CASSIOPI
 CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
 TRIES MÉCANIQUES
 CLEMENT SAS
 CLHYNN
 CLOOS ELECTRONIC
 CRYLA
 DASTRI
 DIAMATEC
 ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
 DES AFFAIRES (ESTA)
 EMBALTECH INDUSTRIE
 FEMTO-ST - CNRS
 FMI BFC
 FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
 GEFICCA
 GK ACTIV' RESSOURCES
 GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE
 GROUP STSI - STS INDUSTRIE
 IMASONIC
 JR AUTOMATION SAS
 KNOWLLENCE
 LA FRENCH TECH BOURGOGNE-FRANCHE-
 COMTE (FRENCH TECH BFC)
 LCIE BUREAU VERITAS
 LEGENI
 LEO ET ASSOCIES
 LIPEMEC
 L'USINERIE PARTNERS
 MARCEL MONNOT SARL
 MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE
 MEIRS
 MI METROLOGIE
 MICRO EROSION
 MICRONORA
 MP2I
 ORANGE
 PANDA CONSEIL
 PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
 POLIS PRÉCIS
 POLYMERIS
 PORPHYCHEM SAS
 PRESSE ÉTUDE



AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES
 ADNFC
 AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE
 BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (AER)

ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SCHLIGLER SAS
SCHRADER SAS
SERODE
SERPROTRONICS
SILMACH
SON S.A.S
SOPIL
STI GENLIS
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
TH INDUSTRIE
TNT EVENTS
UND
VENFROID SAS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN

RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SILMACH
SOPIL
SUPMICROTECH
TH INDUSTRIE
TNT EVENTS
WHYN



TRANSPORTS TERRESTRES

LAND TRANSPORTS

ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ALLRIM
AOPB
AXANDUS
CASSIOPI
CLEMENT SAS
CLHYNN
CLOOS ELECTRONIC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
EMBALTECH INDUSTRIE
EXPERTS CONSEILS ASSOCIES
FMI BFC
GK ACTIV' RESSOURCES
GROUP STSI - GILLET DÉCOLLETAGE
IMASONIC
KNOWLLENCE
LA FRENCH TECH BOURGOGNE-FRANCHE-
COMTE (FRENCH TECH BFC)
L'USINERIE PARTNERS
MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE
MICRONORA
ORANGE
POLYMERIS
QMT FRANCE SAS

AUTRES MARCHÉS & COMPÉTENCES

OTHER MARKETS & EXPERTISES

ACOUSTIQUE

ACOUSTIC

ALLRIM
AUBENARD
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES
EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE
FEMTO-ST - CNRS
IMASONIC
LEXQARA
MP2I
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
QMT FRANCE SAS
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
VUICHARD MICHEL SAS

ELECTRONIQUE

ELECTRONIC

ABEYE
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)
ADNFC
AFFLUENT MEDICAL
ALCYM
ALLRIM
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
ARDPI BIOTECH
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AUREA TECHNOLOGY
BIOMEPI
BIOTIKA®
CASSIOPI
CISTEO MEDICAL
CLEMENT SAS
CLHYNN
CLOOS ELECTRONIC
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)
FAB'ONE | KAPTREK

FCE

FEMTO-ST - CNRS

ILSA

KNOWLLENCE

LCIE BUREAU VERITAS

LEGENI

LEXQARA

MI METROLOGIE

MICRONORA

MP2I

PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST

POLIS PRÉCIS

POLYCAPTIL

SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES

SATT SAYENS

SCHRADER SAS

SERPROTRONICS

STI GENLIS

SUPMICROTECH

TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)

VUICHARD MICHEL SAS

WORLDPLAS

MÉCATRONIQUE

MECHATRONIC

ABEYE
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)
ADNFC
AFFLUENT MEDICAL
ALCYM
ALPHA-RLH
ARDPI BIOTECH
AUBENARD
AXANDUS
BIOTIKA®
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES
CISTEO MEDICAL
CLHYNN
CLOOS ELECTRONIC
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)
FARM3

FCE
 FEMTO-ST - CNRS
 GROUP STSI - STS INDUSTRIE ILSA
 JR AUTOMATION SAS
 KNOWLLENCE
 LEGENI
 LEXQARA
 MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE
 MI METROLOGIE
 MICRONORA
 POLYCAPTIL
 PRESSE ÉTUDE
 QMT FRANCE SAS
 ROBOTICS VALLEY
 SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
 SATT SAYENS
 SCHRADER SAS
 SERPROTRONICS
 SOPIL
 STATICE
 SUPMICROTECH
 TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
 VUICHARD MICHEL SAS
 WHYNN
 WORLDPLAS

MICROSYSTÈMES

MICROSYSTEMS

ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
 AUTOMATION)
 ALCYM
 ALPHA-RLH
 AMPHENOL FCI BESANÇON
 ARMINK TATTOO BODY ART
 ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
 AUBENARD
 BIOMANEO
 BIOMEPI
 BIOTIKA®
 CASSIOPI
 CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
 TRIES MÉCANIQUES
 CLHYNN
 CLOOS ELECTRONIC
 CREATEMPS
 DEMGY
 DIXI MEDICAL
 ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
 DES AFFAIRES (ESTA)
 EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE
 FAB'ONE | KAPTREK
 FEMTO-ST - CNRS

ILSA
 LEGENI
 LEXQARA
 MICRONORA
 MP2I
 PLASTFORM INGÉNIERIE
 PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
 PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
 POLIS PRÉCIS
 ROBOTICS VALLEY
 SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
 SATT SAYENS
 SERPROTRONICS
 SILMACH
 SUPMICROTECH
 TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
 VP MEDTECH
 VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
 VUICHARD MICHEL SAS
 WHYNN
 WORLDPLAS

OPTIQUE, PHOTONIQUE

OPTIC, PHOTONIC

ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
 AUTOMATION)
 ADNFC
 ALCYM
 ALLRIM
 ALPHA-RLH
 ARDPI BIOTECH
 ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
 AUBENARD
 AXANDUS
 BIOMANEO
 BIOTIKA®
 CASSIOPI
 CELLAVEN SAS
 CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
 TRIES MÉCANIQUES
 CLEMENT SAS
 CLOOS ELECTRONIC
 CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
 TIQUE) - FEMTO-ST
 ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
 DES AFFAIRES (ESTA)
 EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE
 FAB'ONE | KAPTREK
 FARM3
 FEMTO-ST - CNRS
 ILSA
 JR AUTOMATION SAS

KNOWLLENCE
LEXQARA
LIPEMEC
MICRONORA
OPALES
ORANGE
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SOPIL
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
WEEZION
WHYN

PACKAGING

ABEYE
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ADNFC
ALBHADES
ALPHA-RLH
AUBENARD
CASSIOPI
CREATEMPS
EMBALTECH INDUSTRIE
FAB'ONE | KAPTREK
FEMTO-ST - CNRS
GROUP STSI - STS INDUSTRIE
KNOWLLENCE
LEXQARA
MP2I
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLYMERIS
PORPHYCHEM SAS
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SCHLIGLER SAS
SOPIL
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
URGO MEDICAL
WHYN

ROBOTIQUE

ROBOTIC

ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ADNFC
ALCYM
ALLRIM
ALPHA-RLH
ARDPI BIOTECH
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AXANDUS
BIOMANEO
BIOTIKA®
CASSIOPI
CELLAVEN SAS
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CLEMENT SAS
CLOOS ELECTRONIC
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET
DES AFFAIRES (ESTA)
EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE
FAB'ONE | KAPTREK
FARM3
FEMTO-ST - CNRS
ILSA
JR AUTOMATION SAS
KNOWLLENCE
LEXQARA
LIPEMEC
MICRONORA
OPALES
ORANGE
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SOPIL
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUPMICROTECH
TEMIS TECHNOPOLE (SMPSI)
WEEZION
WHYN

INDUSTRIES

INDUSTRIES

INDUSTRIES

INDUSTRIES

14 Rue Pierre de Coubertin,
 Parc de Mirande - Bâtiment B
 21000 DIJON

contact@5ata.fr
 +33 3 80 27 06 55

CODE NAF : 3320C
 SIRET : 39984501500029
 CA ANNUEL / TURNOVER : 1200000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Simon ROY - simon.roy@5ata.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Bureau d'étude mécanique, conception et fabrication machines spéciales, moyens et accessoires de levage, et outillages spéciaux avec catia et solidworks.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation)
Automation (designing and manufacturing)

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : biens de consommation | Energie | Luxe
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods

> DISCIPLINES

Autre : Conception mécanique | Mécatronique | Robotique
Other | Mechatronic | Robotic

2 rue Isaac Newton
25000 BESANCON
aalberts-st.com/processes
guillaume.nicolas@aalberts-st.com
+33 3 81 51 81 87

CODE NAF : 2561Z
SIRET : 31651476900041
EFFECTIF / EMPLOYEES : 18
CA ANNUEL / TURNOVER : 4100000 €

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Guillaume NICOLAS - guillaume.nicolas@aalberts-st.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Aalberts Surface Technologies est un acteur majeur du traitement thermique et des technologies de surface, offrant des solutions avancées pour améliorer les performances des composants industriels.

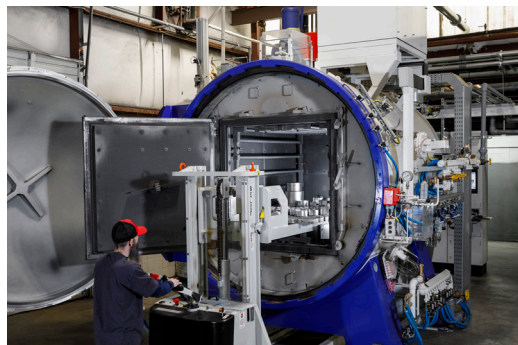
AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements
Industrial services | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Energy | Health technologies



27 rue Buffon
21200 BEAUNE
lexilens.com
contact@abeye.tech
+33 3 80 25 34 00

CODE NAF : 3250B
SIRET : 83513458600014
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CAPITAL : 190240 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 150000 €

- > **CDO** / CDO : Monsieur Jonathan PEREZ - jonathan@abeye.tech
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

ABEYE est une startup créée en 2018, qui conçoit des produits innovants et utiles pour la santé et le bien-être. Abeye a développé les lunettes Lexilens qui facilitent la lecture pour les personnes dyslexiques. Il s'agit d'une monture électronique, intégrant une batterie, et qui vient piloter des filtres actifs permettant de hacher la lumière pour activer certains processus dans le cerveau pour effacer l'encombrement visuel interne qui est à l'origine du trouble de la lecture. Cette technologie brevetée s'appuie sur une découverte française en neurosciences de 2017. Lexilens fluidifie instantanément la lecture et la compréhension, enlevant par là même les obstacles à l'apprentissage scolaire.

ABEYE is a French startup founded in 2018. We design innovative and useful products for health and wellness. Abeye has developed Lexilens, a reading help eyewear for dyslexic people. Lexilens eyewear embeds electronics that control the active lenses in a way that suppresses the "internal visual crowding" in the visual cortex, the very one causing reading disorders. The patented technology is based on a groundbreaking French neuroscience discovery from 2017. Lexilens instantaneously improves reading fluency and comprehension, removing barriers to academic learning.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Solutions innovantes dans la santé et le bien-être | Circuits électroniques et opto-électroniques | Injection, surmoulage, outillage | Microfabrication | Micromécanique | Traitements et post-traitements

Other | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Injection, overmoulding, tools | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Électronique | Mécatronique | Optique, photonique | Packaging

Electronic | Mechatronic | Optic, photonic | Packaging



17 rue des Pinsons
25210 LE RUSSEY
acaautomation.fr
info.bonnetage@actemium.com
+33 3 81 43 81 31

CODE NAF : 33.20C
SIRET : 40414479200052
EFFECTIF / EMPLOYEES : 36
CAPITAL : 39000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6500000 €
CA EXPORT : 20 %

> **DIRIGEANT** / GENERAL MANAGER : Monsieur François GSELL
françois.gsell@actemium.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Conception et fabrication de machines spéciales automatiques ou semi-automatiques et cellules robotisées pour l'assemblage, le contrôle, l'usinage et le conditionnement de pièces techniques, notamment pour les dispositifs médicaux et microtechniques. Conception et fabrication de systèmes de distribution de pièces : bols vibrants du diamètre 70 mm à 1100 mm, dévissage 3D, tracking, feeders, trémies. Totalement intégré (vision industrielle, robotique/automatisme, informatique, réalisation mécanique,...), nos techniciens qualifiés prennent en charge la responsabilité de vos projets clés en main, du développement jusqu'à l'installation, la mise en route sur site et la formation de vos équipes. Usinage CN, fils électroérosion, chaudronnerie, peinture, armoires électriques.

Design and manufacture of special automatic or semi-automatic machines and robotic cells for the assembly, control, machining, and packaging of technical parts, for medical and micro-technical devices. Design and manufacture of distribution and feeding systems : vibrating bowls with a diameter from 70 mm to 1100 mm, 3D unloading, tracking, feeders, hoppers. Our qualified technicians take responsibility for your turnkey projects, from development to installation, on-site commissioning, and training of your teams.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Autodesk inventor, SolidWorks Pro, See Electrical Expert pack Premium

DESIGN : Autodesk Inventor, SolidWorks Pro, See Electrical Expert pack Premium

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 6 Fraiseuses CN 3 axes | 5 Fraiseuses et 2 tours traditionnels | Rectification plane & cylindrique | Électroérosion fil | Découpe et pliage

PRODUCTION EQUIPEMENT : 6 CNC milling machines 3 axis | 5 Traditional milling machines | 2 Center lathe machine | Flat & cylindrical grinding | Wire-cut EDM | Cutting

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Machines spéciales pour l'assemblage, le contrôle, l'usinage, le conditionnement. Cellules robotisées | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels

Automation (designing and manufacturing) | Other : Special machines for assembly, control, machining, packaging. Robotic cells | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

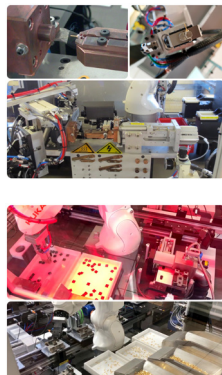
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Bien d'équipement | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other : Food and beverage | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> **DISCIPLINES**

Autre : Soudage | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Other : Welding | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic



25 rue du Quatre Septembre
75002 PARIS

advesya.com

christophe.ferrand@advesya.com

+33 6 64 86 75 62

CODE NAF : 72.91Z

SIRET : 88271775400023

EFFECTIF / EMPLOYEES : 22

CAPITAL : 102000 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 100000 €

> **CONTACT** / EXECUTIVE DIRECTOR : Monsieur Christophe FERRAND
christophe.ferrand@advesya.com

ACTIVITÉS **ACTIVITIES**

Advesya a pour objectif de développer des médicaments de thérapie innovante (MTI) en oncologie, avec une première cible dans la Leucémie. Le système immunitaire des patients reprogrammés et armés, permet d'éliminer spécifiquement la tumeur, sans affecter les cellules et tissus sains.

Advesya aims to develop advanced therapy medicinal products (ATMP) in oncology, with a first target in leukemia. The immune system of patients reprogrammed and armed, makes it possible to specifically eliminate the tumor, without affecting healthy cells and tissues.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Reprogrammation et optimisation du système immunitaire par thérapie génique en système clos.

AXES TECHNOLOGIQUES **TECHNOLOGIES**

Autre : Immunothérapie, thérapie cellulaire et génique

Other : Immunotherapy, cell and gene therapy

AXES MARCHÉS **MARKETS**

> **MARCHÉS FINAUX** **END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

320 av Archimède
 Les Pléiades III Bat.B
 13100 AIX EN PROVENCE
affluentmedical.com/fr
anais.vienney@affluentmedical.com
 +33 3 81 25 53 61

CODE NAF : 6420Z
 SIRET : 83772256000021
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 67
 CAPITAL : 3314521 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 44486 €

- > **DIRECTRICE DE PROGRAMME** / PROGRAM DIRECTOR : Madame Marion MELOT
marion.melot@affluentmedical.com
 > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Qu'il s'agisse de l'anneau mitral Kalios™, de la valve mitrale Epygon ou du sphincter électronique Artus, les solutions d'Affluent présentent 3 avantages : - Elles réduisent au strict minimum le geste chirurgical. - Elles se calquent sur l'anatomie et misent sur les capacités du corps humain à restaurer ses fonctions critiques. - Elles s'ajustent au mode de vie du patient comme à l'évolution de sa maladie.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Circuits électroniques et opto-électroniques

Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Electronique | Mécatronique

Electronic | Mechatronic

Route Nationale 74 Aéroport
21120 TIL CHATEL
ardpi-air-security.com
l.occhini@ardpi.com
+33 3 80 95 01 36

CODE NAF : 3030A
SIRET : 91296463200018
CA ANNUEL / TURNOVER : 50000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Laurent OCCHINI - l.occhini@ardpi.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Air and Security est une filiale d'ARDPI. Cette entreprise est dédiée à l'aéronautique et à la sécurité. Grâce aux différentes technologies de hautes valeurs ajoutées développées dans les sociétés du groupe ARDPI, nous sommes capables aujourd'hui d'étudier au sein de notre bureau d'étude des produits et des systèmes pour l'aéronautique et la sécurité. Face aux risques technologiques, ARDPI Air & Security propose des solutions pour protéger les infrastructures et les personnes.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense

Aeronautics and defense

> DISCIPLINES

Acoustique | Electronique | Lasers | Mécatronique | Optique, photonique | Robotique

Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Optic, photonic | Robotic

2 rue du Professeur Paul Milleret
Bâtiment Bioparc
25000 BESANCON
alcis.net
contact@alcis.net
+33 3 81 61 69 93

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 42380891400042
EFFECTIF / EMPLOYEES : 45
CAPITAL : 100000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 5673828 €
CA EXPORT : 77 %

- > **DIRECTRICE GÉNÉRALE / GENERAL MANAGER** : Madame Magalie GENET - mgenet@alcis.net
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

ALCIS est une PME spécialisée dans le développement, la mise au point, l'homologation (CE, FDA, Santé Canada, ...) et la fabrication de dispositifs médicaux. ALCIS met à la disposition de ses clients son expérience de la conception et de la mise sur le marché de dispositifs allant de l'instrument de classe I au dispositif implantable actif de classe III. ALCIS propose aussi des prestations d'assemblage, de nettoyage et de conditionnement effectuées en salle blanche (ISO 5, ISO 7).

Alcis is a SME specialized in design, development, certification (CE, FDA, Santé Canada, ...) and manufacturing of medical devices. ALCIS put at the disposal of its customers its experience in design and market of medical devices from class I tools to class III active implants. ALCIS proposes subcontracting services such as assembly, cleaning and packaging in ISO5 / ISO7 controlled environment.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études. Service réglementaire
DESIGN : R&D department. Quality and Regulatory affairs department
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyens de contrôle métrologiques standards
QUALITY CONTROL : Standard metrological control means
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Polymères et métaux implantables tels que : acier inoxydable, titane, silicone, PEEK, ...
MATERIALS WORKED : Implantable polymere and metals such as stainless steel, titanium, silicone, PEEK, ...
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Microfabrication | Prestations de services industriels
Micromanufacturing | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**
Technologies de santé
Health technologies



1 rue de la glacière
25660 SAONE
alcym.fr
contact@alcym.fr
+33 9 83 01 40 22

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 51306954200043
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 187500 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 700000 €

> **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Olivier CHABOD - ochabod@alcym.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Alcym est un bureau d'études regroupant des compétences en mécanique, électronique et informatique. Alcym assure le développement des produits de ses clients selon ses spécifications, incluant prototypage, validation et production.

R&D company specialized in mechanics, electronics and software, Alcym develops mechatronics products according specifications from customers, from prototyping, validation to production.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'étude

DESIGN : R&D department

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électronique | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

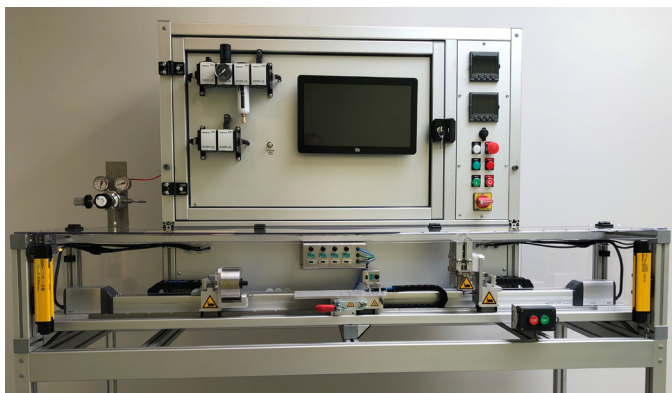
Autre : Industrie | Technologies de santé

Other : Industry | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Électronique | Mécatronique | Microsystèmes | Robotique

Electronic | Mechatronic | Microsystems | Robotic



5 rue de la Jalésie - BP 71039
25401 AUDINCOURT
allrim.com
contact@allrim.com
+33 3 81 30 47 40

CODE NAF : 2292A
SIRET : 34240874700018
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12
CAPITAL : 160000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1700000 €
CA EXPORT : 10 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Philippe MICHAUD - philippe.michaud@allrim.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

AllRIM offre des solutions sur mesure à ses clients dans ses deux domaines d'activités, les résines polyuréthanes et les pièces techniques. AllRIM développe et fabrique des résines transparentes, des élastomères de performance ainsi que des pièces structurales tels que capots, boîtiers et sous-ensembles par procédé RIM, pour les marchés du médical, des sports et loisirs, du transport et de l'aéronautique, de la construction, de l'industrie, de la signalétique.... Engagé à réduire la contribution du plastique aux émissions de gaz à effet de serre, AllRIM est en mesure depuis 2022 de fabriquer des pièces techniques bas carbone en utilisant un polyuréthane biosourcé breveté.

AllRIM offers tailor-made solutions to its customers in its two areas of activity, polyurethane resins and technical parts. AllRIM develops and manufactures transparent resins, performance elastomers as well as structural parts such as covers, housings and assemblies using the RIM process, for different markets; medical, sports and leisure, transport and aerospace, construction, industry, signage....Committed at reducing the contribution of plastic to greenhouse gas emissions, AllRIM is able, since 2022, to manufacture low-carbon technical parts using a patented bio-based polyurethane.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Polyuréthane

MATERIALS WORKED : Polyurethane

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 14001, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Réacteurs et mélangeurs Machines d'injection type RIM pour mousses et élastomères polyuréthane Tour d'usinage numérique

PRODUCTION EQUIPEMENT : Reactors and mixers RIM type injection machines for polyurethane foams and elastomers Digital machining.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Sports et Loisirs, Revêtements de sols décoratifs | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> **DISCIPLINES**

Acoustique | Electronique | Robotique

Acoustic | Electronic | Robotic



Avenue de Lattre de Tassigny
25290 ORNANS
alstom.com
didier.girod@alstomgroup.com
+33 6 99 08 15 66

CODE NAF : 27.11Z
SIRET : 38919198200070
EFFECTIF / EMPLOYEES : 350
CA ANNUEL / TURNOVER : 50000000 €

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Didier GIROD - didier.girod@alstomgroup.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Centre mondial d'Excellence d'Alstom pour la conception et la fabrication des moteurs de traction et alternateurs, le site Alstom d'Ornans est le concepteur de moteurs de traction pour l'ensemble des clients d'Alstom à travers le monde et le référent pour la fabrication de moteurs de traction qui équipent toute la gamme de matériel roulant.

As Alstom's world Centre of Excellence for the design and manufacturing of traction motors and generators, Alstom's Ornans site is the only traction motor designer for all Alstom customers across the world and the benchmark for the manufacturing of traction motors equipping the full range of rolling stock.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Calculs électromagnétiques, aérauliques, thermiques, mécaniques, CAO. Bancs d'essais de performances et acoustiques

DESIGN : Electromagnetic, aeraulic, thermal, mechanical, CAD calculations. Performance and acoustic test benches

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Contrôle 3D

QUALITY CONTROL : Machine of three dimensional control

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 14001, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presse de découpe, Ligne d'isolation des tôles magnétiques, Centres d'usinage, tour vertical, Four de détention

PRODUCTION EQUIPEMENT : Press of cut with robot of load and unloading, LINE of insulation of the magnetic steels, machining centers, vertical tour, oven of detention

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

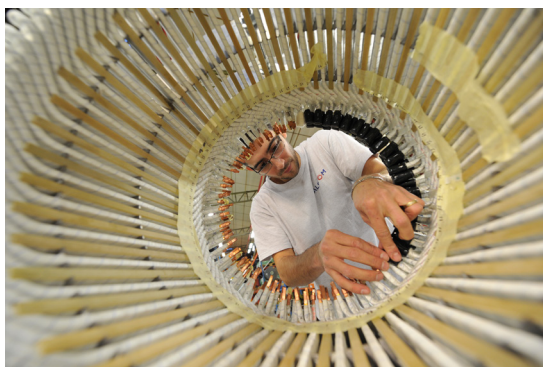
Transport terrestre

Land transportation

- > **DISCIPLINES**

Acoustique | Autre | Mécatronique

Acoustic | Other | Mechatronic



ZA 107 rue des Artisans
 25300 DOUBS
aml-production.com
sylvain.bobillier@aml-production.com
 +33 3 81 49 98 46

CODE NAF : 2221Z
 SIRET : 49448756400010

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Alain LAUDE - alain.laude@microerosion.com

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Conception de moules et injection de pièces plastiques pour le luxe, la maroquinerie, la connectique et le médical.

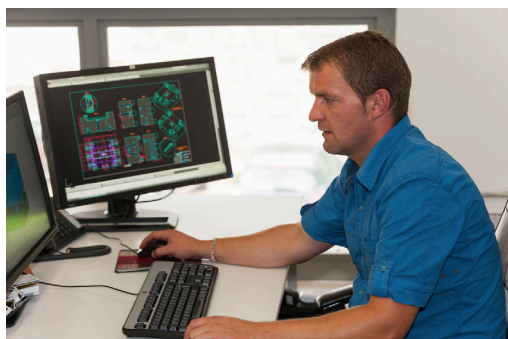
AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Luxe | Technologies de santé
Luxury goods | Health technologies



2 rue la Fayette
25000 BESANCON
amphenol-fci-besancon.com
contact@fci.com
+33 3 81 54 54 54

CODE NAF : 26.11Z
SIRET : 38863689600010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 400
CA ANNUEL / TURNOVER : 50000000 €
CA EXPORT : 90 %

- > **DIRIGEANT** / PLANT MANAGER : Monsieur Bertrand BERGEON - bertrand.bergeon@fci.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Présents à Besançon depuis 1981, nous sommes spécialisés dans la fabrication de connecteurs destinés principalement à l'industrie, l'instrumentation, l'énergie et l'automobile. Rattachés au groupe Amphenol depuis 2016, nous œuvrons désormais aux côtés d'un des leaders mondiaux de la connectique. Nos outils de production en découpage et galvanoplastie, nous permettent aussi de fabriquer en sous-traitance pour plusieurs entreprises dans des secteurs variés.

Present in Besancon since 1981, we are specialized in connectors manufacturing designed mainly for industry, instrumentation, energy and automotive. Attached to the Amphenol group since 2016, we now work alongside one of the world leaders in connectors. We are also doing stamping and plating for various companies, as subcontractor.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Ingénieurs : Produits - Process Assemblage - Découpage et Emboutissage - Injection Plastique - Traitement de Surface

DESIGN : Engineering: R&D / Product - Assembly Process - Stamping and Forming - Plastic Injection - Electroplating

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Contrôle visuel en ligne - Projecteur de profil - Microscope électronique (SEM / 3D / XRF) - Smart scope - Tribomètre - Spectromètre

QUALITY CONTROL : On line automatic visual inspection - Profil projectors - Electronic microscope (SEM / 3D / XRF) - Smart scope - Tribometers - Spectrometer

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Résines plastiques en injection, alliages cuivreux en découpage / emboutissage, métaux précieux en traitement de surface électrochimique.

MATERIALS WORKED : Plastic resin molding, copper alloys stamping and forming, precious metals electroplating on copper alloy substrate.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, IATF 16949, ISO 14001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presses à injecter - Presses à découper / emboutir - Lignes de galvanoplasties - Machines d'assemblage

PRODUCTION EQUIPEMENT : Injection molding press - Stamping and forming press - Electroplating lines - Assembly machines

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Marché connectique électronique automobile et industriel. | Énergie | Luxe

> DISCIPLINES

Électronique | Microsystèmes



2 rue Thales, ZA au Sorbier
 25410 DANNEMARIE SUR CRETE
 aopb.fr
 contact@aopb.fr
 +33 3 81 58 61 61

CODE NAF : 25.73A
 SIRET : 35397981800047
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 24
 CAPITAL : 45735 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 2043150 €
 CA EXPORT : 15 %

> **DIRIGEANT** / CEO MANAGING DIRECTOR : Madame Sabine BEUCHEY - contact@aopb.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

AOPB est spécialisée dans la fabrication des moules et l'injection plastique. Nous concevons, fabriquons et réparons les moules d'injection plastique dans le respect des exigences convenues et avec un fonctionnement garanti. Nous injectons des pièces plastiques de qualité, de la petite à la grande série avec des prix et des délais maîtrisés. Nous proposons également des services de décoration (tampographie, gravure laser, marquage à chaud) ainsi que des opérations d'assemblage. Notre proposition de valeur : sécuriser votre approvisionnement en pièces plastiques injectées et vous accompagner dans le développement de vos innovations pour une relation de confiance dans la durée.

AOPB specializes in mold making and plastic injection molding. We design, manufacture and repair plastic injection molds in compliance with agreed requirements and with guaranteed performance. We inject quality plastic parts, from small to large production runs, with controlled prices and lead times. We also offer decoration services (pad printing, laser engraving, hot stamping) and assembly operations. Our value proposition: secure your supply of injected plastic parts and support you in the development of your innovations, for a long-term relationship based on trust. Translated with DeepL.com (free version)

> **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO

DESIGN : CAD

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Contrôle optique et palpé

QUALITY CONTROL : Optical control and sensor system

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Thermoplastiques (PC/PA/PMMA/PE/PEEK/TPU/TPE...)

MATERIALS WORKED : Thermoplastics (PC/PA/PMMA/PE/PEEK/TPU/TPE...)

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : IATF 16949, ISO 13485, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 13 Presses à injecter 50 à 210t (Moyennes et grandes séries) Atelier mécanique : électroérosion, fraiseuse CN, etc.

PRODUCTION EQUIPEMENT : 13 Injection molding machines from 25 to 210t (Medium volume and mass production)
 Mechanical workshop : EDM, 3D milling etc.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Usinage, micro-usinage

Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

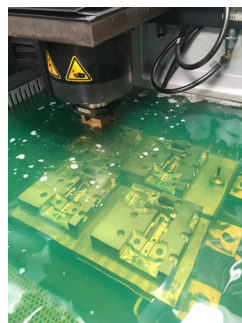
Autre : Connectique / Sport & loisirs | Énergie |

Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Other : Connectic / Sport and leisure | Energy |

Luxury goods | Health technologies |

Land transportation





aopb

L'injection plastique sur-mesure

www.aopb.fr

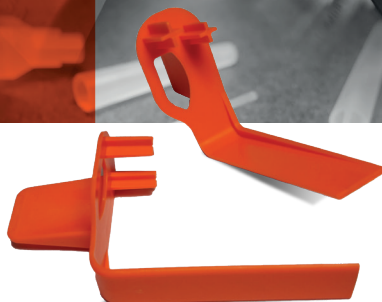
NOUVEAU
Certification
IATF 16949

**Etude et réalisation
des moules**

**Injection plastique
et surmoulage**

**Décoration : Tampographie,
Marquage à chaud,
Marquage Laser**

Mécanique de précision



aopb

ZA au Sorbier - 2, rue Thalès
25410 DANNEMARIE SUR CRÊTE

+33 (0)3 81 58 61 61

contact@aopb.fr



16 rue La Fayette
25000 BESANCON
ar-e.com
sales@ar-e.com
+33 3 81 88 66 77

CODE NAF : 2611Z
SIRET : 35067947800056
EFFECTIF / EMPLOYEES : 72
CAPITAL : 1004169 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6450000 €
CA EXPORT : 75 %

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Pierre-Olivier CHATELET - po.chatelet@ar-e.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Etude, développement et fabrication de produits temps-fréquence : oscillateurs à quartz (OCXO -TCXO- VCXO-XO) / Filtres piezoelectriques BAW-SAW / PLL / Systèmes RF / Résonateurs à Quartz.

Design, Development and Manufacturing of Frequency & Time products : Xtal oscillators (OCXO -TCXO- VCXO-XO) / BAW-SAW Filters / PLL / RF Systems / Xtal resonators.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Conception CAO / Simulation électronique

DESIGN : CAD / Simulation softwares

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Fréquencemètres / Oscilloscopes / Analyseurs : de réseau, de spectre, de bruit de Phase / Banc de variance d'Allan...

QUALITY CONTROL : frequencemeters, scopes, network analyzers, spectrum analyzers, phase noise test set, adev, climatic chambers, mechanical exciters

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Quartz / Tantalate de Lithium / Langasite

MATERIALS WORKED : Quartz / Lithium Tantalate / Langasite

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Conception et développement de produits temps-fréquence | Circuits électroniques et opto-électroniques | Métrologie, mesure, contrôle

Other : Manufacturing of frequency and time products | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Applications professionnelles

Aeronautics and defense | Other : Professional applications

> **DISCIPLINES**

Autre : Fabrication résonateurs à quartz | Electronique

Other : Crystal resonator manufacturing | Electronic

191 impasse des crayons
ZI Le Forestier
42630 REGNY
arcenciel-serigraphie.fr
contact@arcenciel-serigraphie.fr
+33 4 77 63 04 43

CODE NAF : 1813Z
SIRET : 32894769200021
CA ANNUEL / TURNOVER : 1100000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Patrick PETIT - patrick.petit@arcenciel-serigraphie.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Arc en Ciel sérigraphie est présent dans le domaine des transports, du médical et de l'industrie. Arc en ciel propose des prestations de recherche et de développement de produits tels que IHM, dalles tactiles, chauffants, capteurs imprimés. Impression sur tous types de substrats : polymères (PC, PMMA, PET, Poly imide...), textiles, Élastomères, métaux...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Metrology, measurement and control | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Médical, industriel | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Land transportation

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Electronic | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

2 Chemin de Aiguillettes
25000 BESANCON
archeon-medical.com
contact@archeon-medical.com
+33 3 81 66 23 80

CODE NAF : 7112B
SIRET : 83500946500039
EFFECTIF / EMPLOYEES : 20
CAPITAL : 286692 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000000 €
CA EXPORT : 60 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Pierre-Edouard SAILLARD - pe.saillard@archeon-medical.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Archeon développe, fabrique et commercialise des dispositifs médicaux pour les urgences vitales, précisément dédiés à la ventilation des patients. Nous commercialisons le tout premier dispositif médical d'aide à la ventilation manuelle dédié à la prise en charge des patients adultes en arrêt cardia-respiratoire : EOLife. Archeon s'est déjà vue récompensée par de multiples prix pour ses innovations : lauréat I-Lab, Lauréat FrenchTech, PRIX « Traitement des patients atteints du coronavirus » par la Commission Européenne ou encore le Prix d'Innovation lors du Congrès National des Sapeurs-Pompiers de France.

Archeon develops, manufactures and markets medical devices for first aid in life-threatening emergencies. EOLife, is the very first worldwide medical device to assist manual ventilation in cases of cardiorespiratory arrest. The system automatically measures and analyses the patient's respiratory variables in real time, to deliver enough oxygen while avoiding hyperventilation. Archeon has already won multiple awards for this key innovation: The Innovation Prize at the French Firefighters Conference in October 2021, the European Commission prize for its combat against Covid-19 in 2020, the Snitem Jury's Special Prize in 2019, I-Lab 2018, and many others since the compagny was created.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : ARCHEON intègre la totalité de ses activités de conception et développement. Une équipe R&D d'environ 10 personnes travaille sur la conception des DM.

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : ARCHEON utilise des équipement de contrôles et mesures divers pour la réalisation de tests de vérification technique et de contrôle qualité produits.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Les produits de ARCHEON sont constitués d'une partie mécanique composée de pièces plastiques types ABS, d'une partie hardware et software.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



3 rue des Coulots
21110 BRETENIERE
ardpi-biotech.com
contact@ardpi-biotech.com
+33 3 80 95 01 36

CODE NAF : 2651B
SIRET : 90493546700012
CA ANNUEL / TURNOVER : 400000 €

- > **DIRIGEANT** / GENERAL MANAGER : Monsieur Frédéric BADON - f.badon@ardpi.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

ARDPI Biotech fabrique et propose une gamme de produits pour piloter des fermenteurs industriels. NASKA est une centrale d'acquisition de paramètres physico-chimiques dédiée aux laboratoires d'expérimentation autour des ferments. DUO est un bain thermorégulé. MOBA est une version mobile du bain thermorégulé. ARDPI Biotech s'appuie sur sa filiale ARDPI pour fabriquer des machines et des produits sur mesure pour mieux servir l'industrie BIOTECH.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Optique, photonique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Optic, photonic | Robotic



16 Rue du Baland
25370 JOUGNE
armink.com
contact@armink.com
+33 6 45 58 76 21

CODE NAF : 3299Z
SIRET : 90838482900010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3
CAPITAL : 10980 €
CA ANNUEL / TURNOVER : €

> **DIRIGEANT** / **COMMERCIAL** : Monsieur Steven KAUFFMANN - arminkbodyart@outlook.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

ARMINK de l'encrier à plume au stylo. « Là où les aiguilles classiques permettent de réaliser entre deux à sept traits sur la peau avant rechargement, mon innovation offre plus d'une centaine de traits d'autonomie ».

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Cartouche d'aiguille à tatouer avec un réservoir d'encre intégré.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485, ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé
Health technologies

> **DISCIPLINES**

Microsystèmes
Microsystems



159 Chemin du dessus
du village
25410 ROUTELLE
augmenteeth.com
e.relange@augmenteeth.com
+33 6 09 95 70 67

CODE NAF : 3250A
SIRET : 93011513400015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CAPITAL : 47620 €

- > **PRÉSIDENT / CEO** : Monsieur Eric RELANGE - e.relange@augmenteeth.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Augmenteeth est une entreprise pionnière dans le développement de solutions de navigation chirurgicale assistée par réalité mixte dans la chirurgie dentaire. Notre mission est de transformer la pratique de l'implantologie dentaire en intégrant des technologies de pointe pour améliorer la précision, la sécurité et l'efficacité des interventions chirurgicales. Tout en offrant un confort ergonomique au chirurgien, ainsi qu'un confort pour le patient en réduisant le temps d'intervention.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

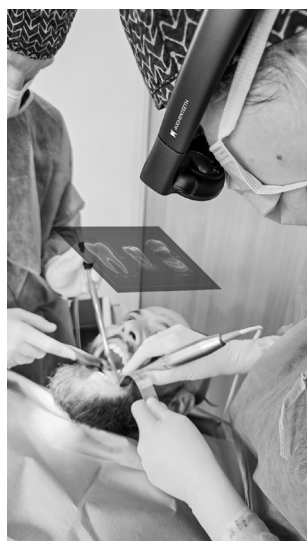
AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Développement de logiciel de XR (réalité mixte et virtuelle)

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé
Health technologies



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
aureatechnology.com
johann.cussey@aureatechnology.com
+33 3 81 25 29 83

CODE NAF : 26.70Z
SIRET : 52499094200012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CA ANNUEL / TURNOVER : 1130000 €
CA EXPORT : 85 %

- > **RESPONSABLE ENTREPRISE** / **MANAGER** : Monsieur Johann CUSSEY - johann.cussey@aureatechnology.com
- > **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Développement et fabrication de systèmes photoniques innovants. Nous fournissons à nos clients des solutions optiques complètes (Laser continu ou impulsif, détecteur optique ultra-sensible, électronique rapide (Microcontrôleur, FPGA, traitement du signal et Interface logiciel intuitive) pour la réalisation de systèmes autonomes et intégrés. Conception de machines spéciales d'assemblage ou de conditionnement, d'outillages de contrôle, de montages d'usinages, d'ensembles et sous-ensembles mécaniques, de modules robotisés, de systèmes vision. Les applications principales sont les nanotechnologies et le biomédical.

Development and manufacture of innovative photonic systems. We provide our customers some complete solutions (continuous or pulsed laser, ultra-sensitive optical detector, fast electronic signal processing and intuitive software interface) for advanced Electronic and optical measurement system. The main applications are nanotechnology and biomedical.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Logiciel de CAO Électronique et Mécanique - Caractérisation optique Oscilloscope rapide - Développement LabView et C++, Logiciel Microchip et Xilinx

DESIGN : Electronic and Mechanic CAD - Optical characterization, C++ and LabView, Microchip and XILINX software

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Assemblage de PCB, test et caractérisations

MATERIALS WORKED : PCB assembly, test and characterization

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> DISCIPLINES

Electronique | Lasers | Optique, photonique

Electronic | Lasers | Optic, photonic

Rue Principale 35
2735 BEVILARD
azurea.ch
microtechnique@azurea.ch
+41 3 24 91 71 00

SIRET : CH-073.3.001.489-6
EFFECTIF / EMPLOYEES : 30
CAPITAL : 2000000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 712000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Samuel GEISER - samuel.geiser@azurea.ch
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Depuis plus de 100 ans, Azurea est actif dans les procédés d'usinage, tournage et assemblage de composants sur mesure pour le domaine des dispositifs médicaux et microtechniques. Azurea accompagne ses clients de la faisabilité à la livraison des composants à forte valeur ajoutée.

For more than a hundred years, Azurea has been active in machining, turning, and assembly processes in the fields of medical devices and microtechnological assemblies. Azurea accompanies their customers from the feasibility study up to the delivery of high added value components.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Solidworks, Esprit, Ellisetting

DESIGN : Solidworks, Esprit, Ellisetting

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : QuickControl, Ayonis 3D, Marcel Aubert 2D, banc de mesure Sylvac par palpateur, rugosimètre Mitutoyo

QUALITY CONTROL : QuickControl, Ayonis 3D, Marcel Aubert 2D, Sylvac measurement bench with feeler, Mitutoyo roughometer

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Inox, titane, plastique, laiton, aluminium, PEEK et diverses matières trempées, Ø maxi 42mm

MATERIALS WORKED : Stainless steel, titanium, plastic, brass, aluminium, PEEK and various hardened material, max. Ø 42mm

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Tornos - Citizen - Polissage, sablage, passivation, assemblage en environnement contrôlé ISO5, ISO7

PRODUCTION EQUIPEMENT : Tornos - Citizen - Polishing, sandblasting, passivation, assembly of components in ISO5, ISO7 controlled environment

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Optique, photonique
Optic, photonic



22 Bis Boulevard Winston Churchill
21000 DIJON
biomaneao.com
Patrick.ducoroy@biomaneao.com
+33 3 74 95 08 40

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 82013270200037
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 50000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 502599 €

> **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Patrick DUCORROY - patrick.ducoroy@biomaneao.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Biomaneao est spécialisée dans la conception et la commercialisation à l'échelle internationale de kits d'analyses médicales innovants, basés sur l'analyse fine des protéines par spectrométrie de masse. Biomaneao intervient dans le domaine du dépistage néonatal et du diagnostic de pathologies variées. Les solutions développées par Biomaneao sont des solutions « plug and play » adaptées à un environnement hospitalier et associent des kits de traitement d'échantillons, des technologies analytiques hautes performances et une solution informatique optimisée pour un rendu d'analyse hautement qualifié.

Biomaneao is specialized in the conception and commercialization of plug and play analytical kits for newborn screening and diagnosis. The concept is based on the development of innovative supports dedicated to protein analysis using mass spectrometry. These integrative analytical solutions are developed for hospital laboratories and combine consumables, software and high technology instrumentation to obtain qualified, simplified and fast analytical results at reduced cost.

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 1 Spectromètre de masse Maldi-Tof (Toutes séries)
PRODUCTION EQUIPEMENT : 1 Mass spectrometer Maldi-Tof (All productions)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation)
Automation (designing and manufacturing)

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

> **DISCIPLINES**

Microsystèmes | Robotique
Microsystems | Robotic



3 rue des Coulots
21110 BRETENIERE
biomep.fr
contact@biomep.fr
+33 6 33 85 82 40

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 50089867100010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CAPITAL : 60300 €

- > **DIRIGEANT / LEADER :** Monsieur Stéphane PELLETIER - contact@biomep.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES :** Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

BIOMEP est un laboratoire expert en irradiation gamma, intervenant principalement dans les secteurs Aéronautique, Spatial et Défense (ASD), ainsi que dans la recherche biomédicale préclinique. Applications clés : ASD : tests de résistance de composants électroniques, logiciels et systèmes embarqués aux environnements radiatifs. Recherche préclinique : traitement de modèles in vitro / in vivo pour l'oncologie, les maladies infectieuses, la toxicologie et le développement de vaccins. Nous intervenons également en appui à la recherche végétale (mutagenèse aléatoire), au biocontrôle (stérilisation d'insectes par TIS/SIT) et aux biotechnologies.

BIOMEP is a laboratory specialized in gamma irradiation, operating primarily in the Aerospace, Space, and Defense (ASD) sectors, as well as in preclinical biomedical research. Key applications: ASD : Radiation resistance testing of electronic components, software, and embedded systems in radiative environments. Preclinical research : Irradiation of in vitro and in vivo models for oncology, infectious diseases, toxicology, and vaccine development. We also support plant research (random mutagenesis), biocontrol (insect sterilization via TIS/ SIT), and biotechnologies.

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS :** Irradiateur panoramique Source Cobalt 60
- PRODUCTION EQUIPEMENT :** Panoramic irradiator Cobalt-60 source

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Traitement par rayonnement gamma des systèmes électroniques | Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements

Other : Gamma radiation treatment of electronic systems | Industrial services | Treatment and post-treatment

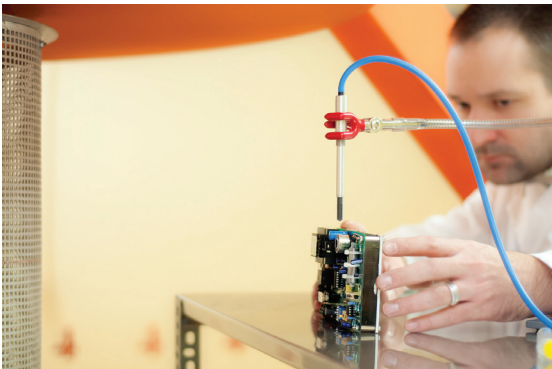
AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Électronique | Microsystèmes
Electronic | Microsystems



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
biomnigene.fr/fr
contact@biomnigene.com
+33 3 81 25 03 48

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 83979524200016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 103500 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 720000 €
CA EXPORT : 5 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Alexandre DOUABLIN - douablin.alexandre@biomnigene.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

BIOMNIGENE accompagne les professionnels de santé, chercheurs et industriels avec des solutions d'analyse sur mesure, alliant rigueur scientifique, innovation technologique et accompagnement personnalisé. - Analyses spécialisées - Séquençage NGS : métagénomique ciblée, métagénomique shotgun, transcriptomique, génome complet, méthyl sequencing... - Analyse Microbiome - Authentification de lignées cellulaires (microsatellites, test mycoplasme) - Biothérapies : accompagnement de projets (CRISPR, édition génétique) - Génétique médicale (maladies, prédispositions) - Génotypage (PCR, qPCR, digital PCR) - Recherche & développement - Développement et validation de tests sur mesure - Co-développement de méthodes pour essais pré-cliniques et cliniques - Accompagnement de projets innovants (biotech, pharma, académiques) - Bio-informatique & analyse de données - Pipelines d'analyse personnalisés - Interprétation de données NGS complexes - Restitution claire et exploitable pour les prescripteurs »

Specialized in genomic analysis, BIOMNIGENE is able, thanks to our institutional and private savoir-faire, to develop advanced experimental protocols in accordance with Good Laboratory Practices. Our expertise covers all areas of molecular biology and also extends to cell biology.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Séquenceur NGS Illumina MiSeq et Iseq 100, Appareil de qPCR Quant Studio 3, Appareil d'électrophorèse capillaire

DESIGN : Sequencer NGS Illumina MiSeq and Iseq 100, qPCR Quant Studio 3 qPCR device, Capillary electrophoresis device

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Nanospectrophotomètre INPLEN NP80, Electrophorèse capillaire Qiaxcel, Fluorimètre Qubit 4.0

QUALITY CONTROL : Nanospectrophotometer INPLEN NP80, Capillary electrophoresis Qiaxcel, Fluorimeter Qubit 4.0

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Extraction du matériel génétique de tous types de prélèvements ou ADN / ARN déjà extrait

MATERIALS WORKED : Extraction of genetic material from all types of samples or DNA / RNA already extracted

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Services sur mesure en analyses génétiques

Other : Biotechnology, R&D, Academics

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Autre : Pharmaceutique : bio-analyse - Cosmétique :

bio-analyse - Agro-alimentaire : bio-analyse Biotechnologie,

R&D, Universitaires, hospitaliers | Technologies de santé

Other : Biotechnology, R&D, Academics | Health technologies



Biotika / ISIFC,
 4 rue Charles Bried
 25000 BESANCON
biotika.univ-fcomte.fr
nadia.butterlin@univ-fcomte.fr
 +33 3 81 66 61 09

CODE NAF : 85.42Z
 SIRET : 19251215000579
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 30

- > **RESPONSABLE ENTREPRISE** / **MANAGER** : Monsieur Laurent NOTE - Inote@univ-fcomte.fr
- > **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Biotika® est une plateforme de type bureau d'études qui favorise la collaboration industrielle et hospitalière, afin d'accélérer la mise sur le marché de produits technologiques en santé. L'entreprise, constituée d'étudiants ISIFC et d'une équipe de direction enseignante propose ses services en R&D et en affaires réglementaires, cliniques ou qualité.

Biotika® is a design office platform that promotes industrial and hospital collaborations, to accelerate the launch of Health technology products. The company (ISIFC students and a teaching management team) offers its services in R&D and regulatory, clinical or quality affairs.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO Créo, CAO Spaceclaim, CAO électronique Altium, Modélisation anatomique Simpleware, Calculs numériques Comsol, Acquisition et Commande Labview
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Bancs de mesure - Contrôle optique - Capteurs - Caméras - Oscilloscopes - Cartes d'acquisition Labview.
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Assistance bureau d'études, R&D, Assistance réglementaire, clinique, marketing, qualité | Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels

Other : Design Office, R&D department, statutory, clinical, marketing and quality assistance | Metrology, measurement and control | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic



ZA Les Vallées
89220 **BLENEAU**
bleneau-industrie.fr
mainetti.b@bleneau-industrie.fr
+33 3 86 74 89 15

CODE NAF : 25.50B
SIRET : 34523414000027
EFFECTIF / EMPLOYEES : 35
CAPITAL : 600000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6360000 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Stéphane CORDIER - cordier.s@bleneau-industrie.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Spécialiste de la transformation de métaux, Bléneau Industrie intervient en découpage, emboutissage, tôlerie, soudure et assemblage. L'entreprise travaille les aciers, inox, cuivres et aluminiums pour la fabrication de pièces techniques moyennes et grandes séries. Process & équipements : 18 Presses mécaniques de 20 à 450 tonnes, laser de découpe, poste de soudure MIG/MAG/TIG, cisaille, presse plieuse, roulage, cellule d'assemblage manuel ou semi-automatisé, centre d'usinage 3 axes. Secteurs : Automobile (40 % du CA), mobilier urbain, Bâtiment, Radiateurs et chauffage, signalisation, ferroviaire, équipement de loisirs (tondeuses, sièges, etc.). Chiffres clés : 35 collaborateurs, 7 M€ de chiffre d'affaires, 8000m², 2000 tonnes de matière transformée par an. Certification : ISO 9001. Engagement : Réactivité industrielle, accompagnement technique en co-développement, délai maîtrisé – qualité de fabrication constante, investissements réguliers pour modernisation machine.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Traitements et post-traitements

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Bâtiment, mobilier urbain, équipement (tondeuses, sièges...) signalisation | Energie | Transport terrestre

Other | Energy | Land transportation

> DISCIPLINES

Autre : Spécialiste de la transformation de métaux, découpage, emboutissage, tôlerie, soudure et assemblage



7 impasse des boussenots
21800 QUETIGNY
casis.fr
contact@casis.fr
+33 3 73 27 51 20

CODE NAF : 62.01Z
SIRET : 82065093500027
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12
CAPITAL : 101000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 61136 €

> **RESPONSABLE ENTREPRISE / MANAGER : Monsieur Jean-Joseph CHRISTOPHE**
jjchristophe@casis.fr

ACTIVITÉS **ACTIVITIES**

Fondée en 2016, CASIS conçoit et commercialise des logiciels de post-traitement d'imagerie cardiaque basés sur des algorithmes d'intelligence artificielle. Notre algorithme est le premier du genre possédant une garantie anatomique et faisant l'objet d'une publication.

Founded in 2016, CASIS designs and markets cardiac imaging post-processing software based on artificial intelligence algorithms. Our algorithm is the first of its kind with an anatomical guarantee and being published.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485**

AXES TECHNOLOGIQUES **TECHNOLOGIES**

Autre : Editeur de logiciel

Other : Software editor

AXES MARCHÉS **MARKETS**

> **MARCHÉS FINAUX **END MARKETS****

Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Traitement d'Image, Deep Learning, Health Tech, Bio Tech

Other : Image Processing, Deep Learning, Health Tech, Bio Tech



64 A rue Sully, bureau 107
21000 DIJON
cellaven.com
julien.maruotti@cellaven.com
+33 6 41 52 51 46

SIRET : 91497229400013
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 110000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO AND CO-FOUNDER : Monsieur Julien MARUOTTI - julien.maruotti@cellaven.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Cellaven développe un nouveau concept d'automate de culture cellulaire, simple et abordable, à destination des laboratoires de R&D. En démocratisant l'accès à l'automatisation, notre objectif est de redonner du temps aux scientifiques pour faire avancer leurs recherches, tout en améliorant la qualité de leurs cultures de cellules.

In vitro cell culture is an essential tool for life Sciences discoveries. Currently it is performed by hand in most research laboratories worldwide: everyday, scientists collectively loose hundred of thousands of working hours manually taking care of their cell cultures, while any mistake can translate into weeks of lost work. Cellaven is developing a new concept for automated cell culture based on simplicity and affordability. By doing so, our objective is to allow Scientists to focus on cell Science -not cell work- while also improving the quality of their cell cultures.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Robotique

Robotic

4 rue Charles Bried
25000 BESANCON
cellquest.fr
+33 6 72 76 12 63

CODE NAF : 2651B
SIRET : 88320365500013
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 50000 €

> **PRÉSIDENT / CEO** : Monsieur Guillaume WALLART - guillaume.wallart@cellquest.fr

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Développement de machines pour la production de biothérapies.

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies



2 rue Pauline Kergomard
 21000 DIJON
 chematech-mdt.com
 info@chematech-mdt.com
 +33 3 80 44 19 00

CODE NAF : 71.12B
 SIRET : 91787709400016
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
 CAPITAL : 50000 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 1150000 €
 CA EXPORT : 90 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Frédéric BOSCHETTI - fboschetti@chematech-mdt.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

CheMatech est spécialisée dans la production d'agents chélatants pour la médecine nucléaire. CheMatech dispose d'un catalogue de plus de 100 produits et propose la synthèse à façon de molécules de l'échelle du gramme à l'échelle du kilogramme en suivant les Bonnes Pratiques de Fabrication.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Chimie

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Autre : Chimie | Technologies de santé

Other : Chemistry | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Chimie

1 rue Anne de Pardieu
25000 BESANCON
cisteomedical.com
secretariat@cisteomedical.com
+33 3 81 25 09 26

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 52361768600028
EFFECTIF / EMPLOYEES : 50
CAPITAL : 20000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2650000 €

> **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Christophe MOUREAUX
cmoureaux@cisteomedical.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Spécialisée dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux sous contrat, Cisteo MEDICAL vous accompagne dans toutes les étapes de vos projets - vaste expertise dans les domaines cardiaque, cardiologique, de chirurgie du rachis, de l'ORL, du traitement de l'obésité, de l'urologie, de l'endoscopie, etc. Cisteo CONSULTING propose un service complet en vous accompagnant dans vos démarches réglementaires pour vous assurer de la mise sur le marché de vos dispositifs médicaux.

Cisteo Medical your partner for developing and manufacturing medical devices. Its work covers all stages of a project from inception to production in a controlled environment of finished medical devices (implants, catheters, instrumentation, diagnostic devices in vitro) ready for commercialization.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Logiciel CAO SOLIDWORKS 2020

DESIGN : CAD Software SOLIDWORKS 2020

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Contrôle dimensionnel optique, banc de traction et compression, métrologie traditionnelle, conception et fabrication de bancs de test sur mesure.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Elastomère (Silicone), Nitinol, Polymère, Inox, Titane... Choix des matières réalisés en fonction des exigences de biocompatibilité

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Salles blanches (200m²) ISO 5 et ISO 7 | Injection silicone | Soudure LASER | Marquage LASER | Traitement plasma

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Circuits électroniques et opto-électroniques | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels

Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

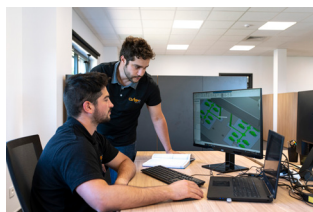
Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Electronique | Mécatronique

Electronic | Mechatronic



41 rue Jean Bouveri
71300 MONTCEAU-LES-MINES
clementmachines.fr

CODE NAF : 70.10.z
SIRET : 72692053100043
EFFECTIF / EMPLOYEES : 11
CAPITAL : 83846 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1516300 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Pascal LAURENCE - plaurance@sa-clement.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Nous avons deux métiers : Usinage de haute précision mécanique ($\sim 7-8 \mu$). Réalisation sur mesure lors de la conception et fabrication de nouveaux produits. Assemblage complexe de sous-ensemble de la pièce unitaire à la moyenne série. La Machine spéciale réalise sur mesure lors de la conception et fabrication de nouveaux produits. Maintenance préventive et curative, assemblage complexe de la pièce unitaire à la moyenne série. Secteurs d'activité sur la machine spéciale : Nucléaire, Emboutissage profond, Santé.

We have two areas of expertise: High-precision mechanical machining ($\sim 7-8 \mu$). Customised design and manufacture of new products. Complex assembly of sub-assemblies from single parts to medium-sized production runs. Specialised machinery customised design and manufacture of new products. Preventive and corrective maintenance, complex assembly from single parts to medium-sized production runs. Sectors of activity for special machines: Nuclear, Deep drawing, Healthcare, Translated with DeepL.com (free version).

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : 2 personnes en BE, Productions et 1 personne en BE Conception
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyens de contrôle Tridimensionnelle ZEISS (OMC850) 850 x 1200 x 800 mm Tridimensionnelle ZEISS (MS850) 850x 1200 x 800 mm

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Industrial services | Machining, micromachining

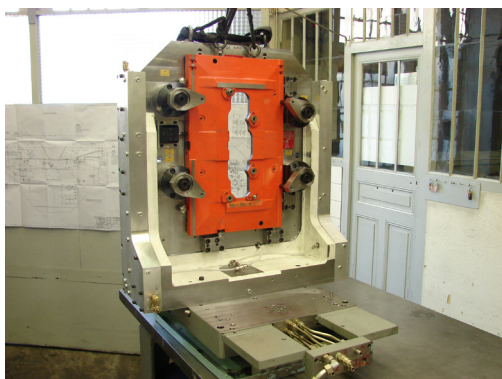
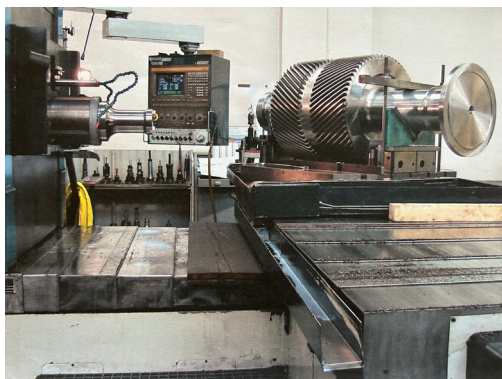
AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Électronique | Robotique
Electronic | Robotic



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
clhynn.com
jp.corso@clhynn.com
+33 6 03 83 06 26

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 91154370000015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 16
CAPITAL : 10870 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Jean-Patrick CORSO - jp.corso@clhynn.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Startup industrielle Deeptech de Bourgogne Franche Comté, CLHYNN permet de décarboner durablement la mobilité (terre-air-mer) et le stationnaire, grâce à sa proposition de troisième voie pour une électrification verte. Véritable game changer, la technologie prend en effet le meilleur de la batterie électrique et de l'hydrogène, sans leurs inconvénients. Technologie 2 en 1, elle associe une pile à combustible unique et vertueuse de sa fabrication (ultra-compacte, sans PFAS, avec version sans platine), à une source d'hydrogène in-situ se présentant sous forme de cartouche inerte, solide, indépendante de toute infrastructure.

CLHYNN, a deep-tech industrial start-up based in Burgundy Franche Comté, is helping to sustainably decarbonize mobility (land-air-sea) and stationary power, thanks to its proposal for a third way to green electrification. A real game changer, the technology takes the best of the electric battery and hydrogen, without their disadvantages. A 2-in-1 technology, it combines a fuel cell that is unique and virtuous in its manufacture (ultra-compact, PFAS-free, with a platinum-free version), with an in-situ hydrogen source in the form of a solid, inert cartridge, independent of any infrastructure.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Laboratoire-atelier équipé, BE Produit/Process
DESIGN : Equipped laboratory-workshop, product& process engineering

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Développement de sources d'énergie verte | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Métrologie, mesure, contrôle | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Automation (designing and manufacturing) | Other | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Metrology, measurement and control | Research and transfer of microtechnology

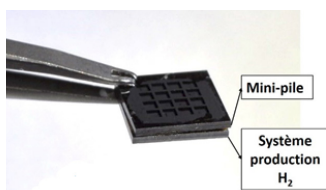
AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Électronique | Mécatronique | Microsystèmes
Electronic | Mechatronic | Microsystems



CLIPP - PLATEFORME PROTEOMIQUE



Institut Femto-St15B avenue des
Montboucons
25030 BESANÇON CEDEX
clipproteomic.fr
+33 3 63 08 24 52

> RESPONSABLE /CEO : Monsieur Wilfrid BOIREAU - wilfrid.boireau@femto-st.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Créée en 2008, la plateforme CLIPP est dédiée à l'analyse des protéomes en biologie et en clinique. CLIPP est labellisée Plateforme Protéomique du réseau national des Infrastructures en Biologie, Santé et Agronomie (IBISA) depuis 2016. En particulier, CLIPP propose des combinaisons instrumentales sur biopuces alliant biodétection, dosage, nanocaractérisations et identification de cibles biologiques, et ce au sein d'échantillons biologiques complexes (plasma, surnageant de culture...). CLIPP présente l'originalité de développer des solutions méthodologiques et analytiques, à façon, pour des bio-analyses dans les domaines de la santé, mais aussi de l'environnement et de l'agro-alimentaire.

Founded in 2008, the CLIPP platform is dedicated to clinical and biological proteomes analysis. CLIPP is IBISA's labeled (Proteomics Platform of the Biology, Health and Agronomy Infrastructures National Network) since 2016. CLIPP particularly offers instrumental combinations on biochips that combine bio detection, dosage, nano-characterisations and biological targets identification within complex biological samples (plasma, culture supernatant). CLIPP platform main original feature is its ability to develop customised methodological and analytical solutions for bioanalysis in the Health sector as well as in the Environment and Food sectors.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Luxe

Luxury goods

8 Jambe-Ducommun
2400 LE LOCLE
cloos.ch
patrick.roy@cloos.ch
+41 7 93 47 31 05

CA ANNUEL / TURNOVER : 15000000 €

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Patrick ROY - patrick.roy@cloos.ch
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

CLOOS electronic est spécialisée depuis 40 ans dans le développement et la fabrication de systèmes électroniques et électrotechniques complets. Nous proposons des solutions allant de l'assemblage de cartes électroniques haute densité (HDI) sur tout type de substrats, aux tests automatisés, à l'assemblage de systèmes mécatroniques complexes incluant, câbles, harnais, pièces plastiques, pièces MIM et en aluminium moulé sous pression ainsi que la protection complète de vos Devices par différents procédés.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Micro-precision systems - Racks 19» pour IT et Systèmes - Box Building - Armoires électriques | Circuits électroniques et opto-électroniques | Microfabrication | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés

Other | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Micromanufacturing | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

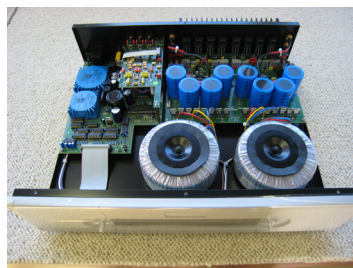
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Geolocalisation - Sécurité - Ferroviaire - Machines spéciales | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Microsystèmes | Robotique

Electronic | Mechatronic | Microsystems | Robotic



24 rue Alain Savary
25000 BESANCON
platforms.femto-st.fr/cmnr/fr
cmnr@femto-st.fr

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Guillaume LAURENT - cmnr@femto-st.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Le centre de micro et nanorobotique est une plateforme technologique consacrée à la manipulation, à la caractérisation et à l'assemblage d'objets et de systèmes de très petites dimensions. Les champs d'application couvrent les sciences de l'ingénieur et le biomédical. Le centre héberge de nombreux robots et manipulateurs de précision, des instruments d'imagerie variés et des systèmes de mesure de position et de forces à très hautes résolutions. Le centre est localisé au département AS2M de FEMTO-ST dans les locaux de l'ENSMM. Il est ouvert aux universitaires et aux industriels sur la base d'un coût horaire ou via des projets de collaborations scientifiques.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies micro-techniques

Automation (designing and manufacturing) | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsenors, microdisplays | Micromanufacturing | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Health technologies

> DISCIPLINES

Mécatronique | Robotique
Mechatronic | Robotic



64 B rue Sully
21000 DIJON
direction@cohesives-medical.com
+33 9 75 89 54 86

CODE NAF : 46.46Z
SIRET : 80749777100020
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 122800 €

- > PDG / CEO : Monsieur Bertrand PERRIN - direction@cohesives-medical.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

COHESIVES, la Révolution Deeptech en Wound Care : 1 technologie centrale : biomatériau s'ancrant de 50µm dans la surface des tissus biologiques. 2 domaines d'application : pansements et sutures. 3 produits en cours de développement. 4 % des dépenses totales de santé impactées.

COHESIVES, the Deeptech Revolution in Wound Care : 1 core technology : biomaterial anchoring 50µm into the surface of biological tissue. 2 fields of application: wound dressings and sutures 3 products under development. 4% of total healthcare expenditure impacted

- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Cohesives travaille principalement avec des acrylates.

MATERIALS WORKED : Acrylates

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : formulation d'adhésif pour dispositif médicaux

Other : adhesives formulation for medical devices

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Dispositifs médicaux vétérinaire, cosmétique | Technologies de santé

Other : Veterinary medical devices, cosmetic | Health technologies

> DISCIPLINES

Optique, photonique

Optic, photonic



1 rue du Rond Buisson
 25220 CHALEZEULE
 createmps.com
 contact@createmps.com
 +33 3 81 40 11 11

CODE NAF : 2652Z
 SIRET : 39863940100049
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
 CAPITAL : 24000 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 907326 €
 CA EXPORT : 15 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Florent MOREAUX - florent.moreaux@createmps.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Marquage et assemblage pour l'industrie de précision sur toutes matières. Sérigraphie, tampographie, marquage laser, micro-dosage. Travaux sous atmosphère contrôlée ISO 5.

Marking and assembling for precision industry on all type of materials. Screen-printing, pad-printing, laser marking, micro-dosing. Works in ISO 5 clean room environment.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Solidworks, Adobe illustrator, Photoshop

DESIGN : Solidworks, Adobe Illustrator, Photoshop

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Projecteur de profil - Mesure optique - Équipement traditionnel

QUALITY CONTROL : Profile projector - Optical measurement - Traditional equipment

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Métaux – Polymères – Silicones – Elastomères – Textiles techniques – Matériaux et encres implantables.

MATERIALS WORKED : Metals - Polymers – Silicones – Elastomers – Technical textiles – Implantable materials and inks

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Lasers de marquage UV et IR | Machines de tampographie et sérigraphie | Robot de microdosage | Robot de traitement plasma | Salle blanche ISO 5

PRODUCTION EQUIPEMENT : UV & IR marking lasers (CN) | Pad and screen-printing equipments | Microdosing robot (CN) | Cleanroom ISO 5

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Marquage | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, micro-connectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements

Other : Marking | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

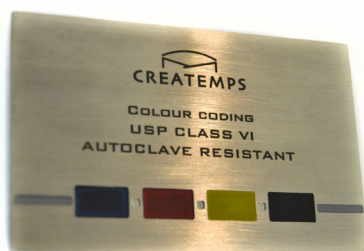
Aéronautique, spatial et défense | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Lasers | Microsystèmes | Packaging

Lasers | Microsystems | Packaging



6 rue Pauline Kergomard
21000 DIJON
crossject.com
info@crossject.com
+33 3 80 54 98 50

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 43882221500077
EFFECTIF / EMPLOYEES : 110
CAPITAL : 3634540 €
CA EXPORT : 100 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Patrick ALEXANDRE - p.alexandre@crossject.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

CROSSJECT est une société pharmaceutique spécialisée en phase avancée de développement et d'enregistrement de ZEPIZURE®, sa solution d'urgence pour la gestion des crises d'épilepsie. CROSSJECT révolutionne l'administration de molécules à usage bien établi en les proposant sous une forme auto-injectable sans aiguille, via son dispositif ZENEO®. Pré-rempli et à usage unique, ZENEO® propulse en moins d'un dixième de seconde la solution à travers la peau.

Crossject is revolutionizing the administration of well-established treatments with its needle-free auto-injector ZENEO®. The prefilled, single-use device propels the medicine through the skin in less than a tenth of a second. Crossject currently has seven solutions in advanced stages of development, six of which are for emergency situations.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Produit combiné injecteur-médicament | Injection, surmoulage, outillage
Other | Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**
Technologies de santé
Health technologies



14 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
cryla-group.com
contact@cryla-group.com
+33 3 81 50 14 11

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 65282054900036
EFFECTIF / EMPLOYEES : 75
CAPITAL : 500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 8275000 €
CA EXPORT : 22 %

- > **CONTACT** / PLANT MANAGER : Monsieur Michael PAUL - m.paul@cryla.group.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Alliant des savoir-faire de haute précision dans la petite dimension, Cryla conçoit et réalise des composants et sous-ensembles microtechniques pour les secteurs industriels à forte valeur technologique. Nos activités principales sont l'usinage, l'injection plastique, le surmoulage, le micro-assemblage et l'assemblage (en salle blanche ou non).

Combining the mastery of high-precision technologies with small dimensions, Cryla conceives and realises microtechnical components and subsets for the highly precise technology industries. Our principal activities include machining, plastic injection, overmoulding, micro-welding and assembly (in a clean room or not).

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Stations DAO (LogoPress pour SolidWorks), Stations FAO (Esprit), Stations CAO Visi, GPAO (ERP MFGPro).

DESIGN : Design CAD stations (LogoPress for Solidworks), CAM stations (Esprit), Stations CAD stations VISI, Computer Assisted Production. Management ERP MFGPro.

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Machines tridimensionnelles optique et palpeur, tous moyens de contrôle classiques.

QUALITY CONTROL : Optic control machine and sensor machine, plus all traditional methods of control.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Métaux précieux, cuivreux, aciers, titane, aluminium, Inconel, laiton, bronze, Inox et matières techniques (PMMA, PEEK, PPA, PPS, PA6)

MATERIALS WORKED : Precious métal, copper metal, steel, titanium, aluminium, Inconel, brass, bronze, stainless steel & technical materials : PMMA, PEEK, PPA, PPS, PA6

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presses | Centres d'usinage 3 à 5 axes | Presses à injecter | Electroérosions fil et Découpe Jet d'Eau | Salle Blanche Iso 5 et 7...

PRODUCTION EQUIPEMENT : 3 to 5 axis tooling centres | Injection blanking machines | Wire cutting machines and water jet cutting | Clean Room ISO5 & ISO7...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Connectique, Distribution électrique, Mécatronique, Transmission mécanique, applications microtechniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystemes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Usinage, micro-usinage

Other : Connectors, Mechatronics, Electrical distribution, Mechanical transmission, microtechnology applications | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense |

Autre : Industrie | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Industry | Energy | Luxury goods | Health technologies



ZI du Plan d'Acier
39200 SAINT-CLAUDE
mecapole.fr
contact@mecapole.fr
+ 33 3 84 45 18 33

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 64655007900024
EFFECTIF / EMPLOYEES : 120
CAPITAL : 1500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 22700000 €
CA EXPORT : 5 %

> **DIRIGEANT** / DG : Monsieur Eric LEGER - eric.leger@mecapole.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Curtill SA est spécialisée dans la mécanique de haute précision. Fondée en 1929, l'entreprise fabrique et assemble des pièces mécaniques pour divers secteurs de pointe, notamment l'aéronautique, l'espace, la plasturgie, l'armement. EN9100 - NADCAP - Part 21G

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Service Méthode industrialisation AéroService bureau d'études Moule

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Tri dim

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Titane, aluminium, magnésium, inconel

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, NADCAP, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : CU 5axes, 4axesCTO, Tours numériquesRectifieuses,Erosion fil et enfonçage

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : CND : Ressuage, magnétoscopie / industrialisation / Montage | Mécanique de haute précision

Other | High precision mechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Moules injection plastique - Alimentaire - Médical

Aeronautics and defense | Other

> **DISCIPLINES**

Robotique

Robotic

Technopôle
58470 MAGNY-COURS
danielson-groupe.fr/le-groupe
contact@danielson-groupe.fr

CODE NAF : 2811Z
SIRET : 40956448100029
CA ANNUEL / TURNOVER : 9498000 €

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Olivier LARGUIER - olivier.larguier@danielson-groupe.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

DANIELSON Engineering est une société d'engineering, éligible au Crédit d'Impôt Recherche, spécialisée dans la conception, la fabrication et le développement de démonstrateurs technologiques destinés à valider de nouveaux concepts de motorisation. La singularité de DANIELSON Engineering repose sur sa maîtrise de la chaîne de valeur complète : toutes les fonctions sont internalisées au sein d'un même site, ce qui permet une vision holistique des projets, intégrant toutes les contraintes aux processus de travail. Depuis 2016, la société s'est structurée et équipée pour la fabrication en petites séries de pièces et sous-ensembles complexes pour les marchés de l'aéronautique et de la défense.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Etude, réalisation et validation fonctionnelle de démonstrateurs technologiques - Fabrication de sous-ensembles en petites séries | Mécanique de haute précision | Prestations de services industriels
Other | High precision mechanical engineering | Industrial services

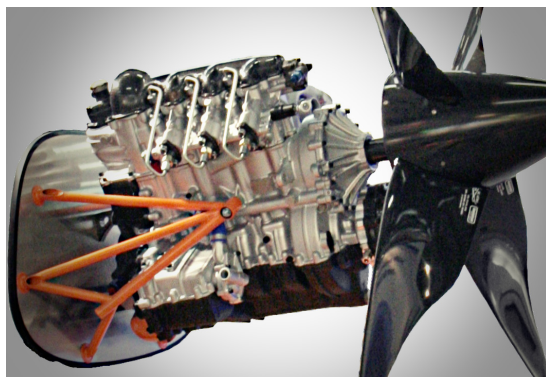
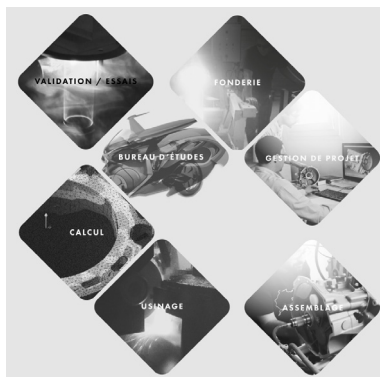
AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Ferroviaire, matériel agricole | Energie
Aeronautics and defense | Other | Energy

> DISCIPLINES

Autre : MCO, traitement d'obsolescence



40 Avenue Kléber
75116 PARIS
dastri.fr
contact@dastri.fr
+33 9 72 47 82 08

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 79250555400032
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CA ANNUEL / TURNOVER : 13880589 €

- > **DIRIGEANT** / R&D MANAGER : Monsieur Julien LANZARINI - julien.lanzarini@dastri.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

DASTRI est une coalition d'entreprises de la santé qui mutualisent leurs obligations réglementaires : financement et organisation de la fin de vie de leurs dispositifs médicaux perforants post-utilisation par les patients en auto-traitement à leur domicile.

DASTRI is a national coalition of pharmaceutical and medical device companies responsible for financing and organising the end of life of marketed sharps produced by homecare patients.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Réalisation d'études et d'expérimentations notamment en matière d'éco-conception et de sécurisation des dispositifs médicaux perforants (DM).

DESIGN : The DASTRI Lab intends to carry out experiments and support companies with eco-design and self-engineered MD among other subjects.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Technique de séparation pour recyclage des DASRI avec électronique | Injection, surmoulage, outillage | Prestations de services industriels

Other | Injection, overmoulding, tools | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Séparation pour recyclage | Énergie

Other | Energy

> DISCIPLINES

Autre : Recyclage - Eco conception

26 rue de Lhotaud
25560 FRASNE

demgy.com/fr/page/the-group/facilities/demgy-frasne
comptabilite.frasne@demgy.com
+33 3 81 89 87 26

CODE NAF : 2229A
SIRET : 412114647000032
EFFECTIF / EMPLOYEES : 37
CAPITAL : 1500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6000000 €
CA EXPORT : 50 %

> **DIRIGEANT** / SITE MANAGER : Monsieur Jean-Claude SONDAZ - jc.sondaz@demgy.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

DEMGY Frasne est spécialisé dans l'injection plastique de précision pour des produits de petit volume, technique. Notre cœur de métier est l'injection plastique pour la connectique, l'automobile et le médical. Nous avons un domaine de compétence en microfluidique.

DEMGY Frasne specializes in precision plastic injection for small volume, technical products. Our core business is plastic injection for connectors, automotive and medical. We have an area of expertise in microfluidics.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Nous intervenons en amont du développement en co-développement ou co-conception. Nous sommes en capacité de concevoir et développer nos moules d'injection

DESIGN : We intervene upstream of the development in co-development or co-design. We are able to design and develop our injection molds in-house

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Tous moyens de mesure dimensionnel conventionnel, métrologie 3D, caméra de contrôle et de mesure.

QUALITY CONTROL : All means of conventional dimensional measurement, 3D metrology, control and measurement camera

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : PEEK, PPS, PA chargé FV/CA, PE, PP, PBT, PAEK, LCP, COC, COP

MATERIALS WORKED : PEEK, PPS, PA chargé FV/CA, PE, PP, PBT, PAEK, LCP, COC, COP

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : IATF 16949, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presse d'injection de 15 T à 100T

PRODUCTION EQUIPEMENT : Injection press from 15 T to 100 T

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage | Métrologie, mesure, contrôle | Usinage, micro-usinage

Injection, overmoulding, tools | Metrology, measurement and control | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

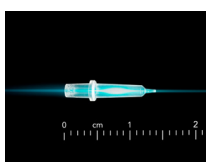
Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Injection de précision | Microsystèmes

Other | Microsystems



29 rue d'Autun
71710 MONTCENIS
contact@derisys.com
+ 33 3 85 77 95 90

CODE NAF : 2931Z
SIRET : 45161133900032
CA ANNUEL / TURNOVER : 1075859 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Patrick PETIT - patrick.petit@derisys.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

L'entreprise DERISYS a développé son activité autour de la mécanique pour les professionnels du transport (poids lourds, engins, tracteurs agricoles, etc.). Au fil des années, DERISYS a diversifié sa gamme et ses applications pour répondre aux besoins de ses clients (pesage embarqué, détection d'obstacles, contrôle-commande, radar et plus encore). La force de l'entreprise repose sur sa proximité avec ses clients et sa capacité à s'adapter aux besoins de chacun. Avec la collaboration d'Arc en Ciel Sérigraphie et d'EC2i, DERISYS travaille en synergie dans la recherche et le développement de nouvelles solutions pour répondre aux besoins des professionnels de différents secteurs.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Système embarqué ; Pesage embarqué; Contrôle et commande
| Circuits électroniques et opto-électroniques | Métrologie, mesure, contrôle

Automation (designing and manufacturing) | Other | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Transport terrestre

Land transportation

> DISCIPLINES

Autre | Electronique | Mécatronique

Other | Electronic | Mechatronic

6 rue du Docteur Jean-François-
Xavier Girod
25000 BESANCON
medixbiochemica.com
info.diaclone@medixbiochemica.com
+ 33 3 81 41 38 38

CODE NAF : 7211Z
SIRET : 45137700600015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 24
CAPITAL : 578160 €

> **PRODUCT MANAGER** / **PRODUCT MANAGER** : Madame Manon DUFFING
manon.duffing@medixbiochemica.com
> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Diaclone, membre du groupe Medix Biochemica, est un acteur majeur dans la recherche et le développement d'anticorps monoclonaux et d'immuno-essais depuis plus de 35 ans. Notre expérience et expertise associées à la diversité et qualité de nos produits et services font de Diaclone un choix évident pour accélérer vos recherches. La gamme de produits d'immunologie Diaclone est spécifiquement conçue pour les recherches clés dans les applications cliniques et précliniques par l'industrie pharmaceutique, les sociétés de biotechnologie et de diagnostic mais également par les instituts de recherche en France et à l'international.

With over 30 years of experience and expertise, high quality has become the hallmark of the Diaclone Immunology products, firmly establishing us as a centre of excellence in Monoclonal Antibody research and Immunoassay Kit development. Our experience and expertise coupled to the diversity and quality of our product range makes Diaclone a clear choice to Fast Track Your Research. The expanding range of Diaclone immunology products is specifically designed for key research in clinical and preclinical applications by the pharmaceutical industry, biotechnology and diagnostic companies but also by public research laboratories in France and internationally.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Culture cellulaire, production et couplage d'anticorps, biologie moléculaire. Immuno-essais et contrôle qualité des anticorps et kits.

DESIGN : Cell culture, antibody production & labelling. Molecular biology. Immunoassays. Quality controls platform for antibodies and kits

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : ELISA, Western blotting, Cytométrie de flux, Octet, ...

QUALITY CONTROL : ELISA, Western blotting, Cytometry, Octet...

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Matériel biologique, ADN, ARN, Anticorps, protéines, cellules de mammifère, cellules procaryotes

MATERIALS WORKED : Biological, DNA, RNA, Antibody, Protein, mammalian cell, prokaryote cell...

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques
Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** **END MARKETS**

Autre : Diagnostic, pharmaceutique, biotechnologie, agroalimentaire, vétérinaire, cosmétique, laboratoires publics... | Technologies de santé

Other : Diagnosis, pharmaceutical, biotechnology, public institution, cosmetic | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Biotechnologie : immunologie et ingénierie cellulaire, plateforme analytique

Other : Biotechnology: Immunology and cell engineering, analytics

ZI rue Claude Nicolas Ledoux
39800 POLIGNY
diager-industrie.com
contact@diager-industrie.com
+33 3 84 73 70 20

CODE NAF : 25.73B
SIRET : 41346505500015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 75
CAPITAL : 1420000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 8973887 €
CA EXPORT : 31 %

- > **DIRIGEANT** / GENERAL MANAGER : Monsieur François DEFOUGERES - f-defougeres@diager.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Conception, fabrication et vente d'outils coupants en carbure monobloc et brasés, polycristallin diamant et carbonitrure de bore. Réaffûtage d'outils coupants. Diager Industrie est un acteur majeur et innovant dans la conception et la fabrication d'outils coupants carbure destinés aux industries mécaniques pour les opérations de perçage, fraisage et alésage. Nous apportons une réponse précise, performante et globale aux besoins d'usinage : en tant que spécialiste d'outils coupants, notre bureau d'étude et de conception garantit à nos clients de bénéficier des meilleurs coûts d'usinage.

Design, manufacturing and sale of solid carbide, polycrystalline diamond and boron carbonitride cutting tools. Resharpener of cutting tools. Diager Industrie is a leading, innovative player in the design and manufacture of specific (customized) or standard cutting tools. We provide a precise, high-performance and global response to machining needs: as a cutting tool specialist, our design and engineering department guarantees our customers the best machining costs.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Banc de contrôle 3D «Alicona» centre d'usinage 24000 tr/min table d'acquisition d'effort de coupe Kistler- UPA et EDU - table de découpe MECANUMERIC

DESIGN : Management of technical EPDM 3D control bench «Alicona» CNC machine : 24.000 rev/min, coolant by the center, MQL Manuals machining, UDA and EDU

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : 3 banc de contrôle 3D Genius Zoller6 bancs optiques manuels 3 axes avec grossissement de 20 à 100 fois. 2 bancs laser pour contrôle dimensionnel.

QUALITY CONTROL : 3 Genius Zoller 3D control bench6 manual 3-axis optical benches with grow out between 20 to 100 times. 2 laser benches for dimensional control.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Carbure Acier rapide polycristallin carbonitrure de bore

MATERIALS WORKED : CarbideHigh speed steelPolycrystalline diamond Boron carbonitride

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 14001, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 45 machines CN de 3 à 6 axes ; Rectification cylindrique CN ; Taillage et affûtage carbure CN ; 90 machines conventionnelles

PRODUCTION EQUIPEMENT : 45 NC machines 3 to 6 axes; Cylindrical rectification NC machines; Carbide regrinding and sharpening NC machines; 90 conventional machines

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Fabrication d'outils coupants tournant carbure de haute précision | Mécanique de haute précision | Micro-mécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

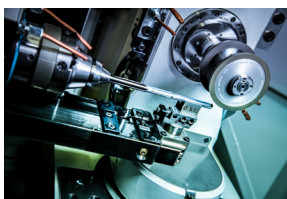
Other : Machining rotary cutting tools carbide with high precision | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Land transportation



13 Chemin de Grachaux
70700 OISELAY ET GRACHAUX
diamatec.fr
diamatec@diamatec.fr
+33 3 84 32 15 00

CODE NAF : 25.73B
SIRET : 30081804400061
EFFECTIF / EMPLOYEES : 20
CAPITAL : 99800 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1950000 €
CA EXPORT : 15 %

> **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Jérôme THEVENOT - diamatec@diamatec.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Depuis plus de 60 ans, DIAMATEC conçoit, fabrique et commercialise des meules diamant/CBN et autres outillages diamantés (limes, forets, etc...) ainsi que tout le nécessaire pour l'entretien de vos outils. Ces outils sont fabriqués avec des liants métalliques, résines, hybrides ou par dépôt électrolytique. DIAMATEC fabrique des outils à la fois très durs et très précis, y compris sur de petites dimensions. Grâce à une conception spécialement étudiée pour répondre à vos besoins, nous vous offrons la possibilité de retailer ou recharger certains de vos outils. DIAMATEC vous apporte ainsi le meilleur rapport qualité/prix sur la durée de vie de l'outil.

DIAMATEC conceives, produces and sells diamond tools, particularly diamond wheels, and any other diamond tools. We produce abrasive layers of any kind to fit your particular needs : shapes, grain size, concentration... We are able to produce some very tough tools and at the same time, very precise, even on very small size... By conception of the best diamond tool for your needs, DIAMATEC offers the best quality-price ratio, with the possibility to reshape several times your tool and making it lasting longer...

> **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO - dessin 3D

DESIGN : CAD - 3D drawing

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Métrologie (μ) - Equilibreuse - Empreintes graphite

QUALITY CONTROL : Metrology (μ) - Balancer - Graphite fingerprints

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Acier, Inox, Alu, Bronze, Carbure, Diamant, CBN, Titan, Nitinol, Alumel, DENAL, Alliages durs

MATERIALS WORKED : Steel, Stainless steel, Alu, Bronze, Carbide, Diamond, CBN

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 5 Tours | 1 Centre d'usinage Haas | 1 Découpe fil | 3 érosion enfonçage | 1 perçage rapide | 10 Fours-presses | 4 Rectifieuses | Inducteur et brasage

PRODUCTION EQUIPEMENT : 5 CNC Turning | 1 Machining center Haas | 1 Electro-cutting | 3 Electro-erosion | 10 Oven-Press | 4 Grinding | Inductor and brazing | 1 Fast drilling

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Verrerie-miroiterie | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Glass industry | Energy | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Pierre - Joaillerie | Optique, photonique

Other | Optic, photonic



2 A route de Pouligney
Chaufontaine
25640 MARCHAUX
CHAUFONTAINE
diximedical.com
info@diximedical.com
+33 3 81 88 98 90

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 81929192300012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 77
CAPITAL : 100000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 11800000 €

- > **RESPONSABLE ENTREPRISE** / **MANAGER** : Monsieur Raoul BARTHEZ
raoul.barthez@diximedical.com
- > **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Dixi Medical conceptualise et fabrique des dispositifs médicaux destinés à la neurochirurgie. Avec plus de 40 ans d'expérience dans le développement et la production d'électrodes intracrâniennes, la société dispose des compétences et des moyens nécessaires pour l'étude et la réalisation des dispositifs médicaux.

Dixi Medical designs and manufactures medical devices for neurosurgery. With over 40 years experience in development and production of intracranial electrodes, Dixi Medical has the skills and resources required to design and manufacture invasive medical devices for neurosurgery.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Logiciel CAO 3D, simulation numérique et dynamique rapide
DESIGN : High performance CAD/CAM software. Simulation and special calculation software
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyens de contrôle conventionnels, banc de test spécifiques et rayon X
QUALITY CONTROL : Conventional and specific equipment and test bench and X ray
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485, ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 1 Salle blanche ISO 5 de 300 m₂
PRODUCTION EQUIPEMENT : 1 ISO 300 m₂ clean room

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques
Micromechanical and/or microelectrical microsystems

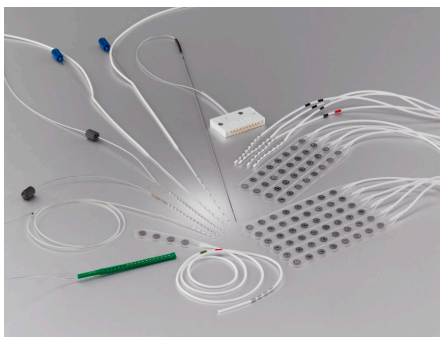
AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Technologies de santé
Health technologies

> DISCIPLINES

Microsystèmes
Microsystems



2 A route de Pouligny
25640 CHAUFONTAINE
diximicrotechniques.com
dixi@diximicrotechniques.com
+33 3 81 88 98 90

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 34235632600047
EFFECTIF / EMPLOYEES : 30
CAPITAL : 500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 7200000 €
CA EXPORT : 80 %

> **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Christophe BOILLON - c.boillon@diximicrotechniques.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

DIXI Microtechniques met son savoir-faire au profit de domaines industriels exigeants et accompagne ses clients dans le développement et l'assemblage de solutions micromécaniques complexes. Des outils de simulation numérique, de prototypage et de mise en situation opérationnelle permettent de justifier les conceptions. DIXI Microtechniques est notamment un des deux spécialistes européens de la conception et de l'assemblage de fusées et de dispositifs de sécurité mécaniques pour des applications dans le domaine de la Défense, développés sur fonds propres ou en partenariat avec les donneurs d'ordres internationaux.

Development and manufacture of mechanical fuses and safety & arming devices, on own funds or in partnership with international contractors, for any kind of ammunition. Production of complex mechanical or electromechanical functions that meet the most modern operational and standards requirements in the most restricted fields.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Logiciel CAO 3D, simulation numérique et dynamique rapide, prototypage, essais d'environnements mécaniques et climatiques.

DESIGN : High performance CAD/CAM software. Simulation and special calculation software

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyens de contrôle conventionnels, banc de tests spécifiques, centrifugeuses, turbines, rayons X...

QUALITY CONTROL : Conventional and specific equipment, test bench and X ray

> **AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 1000 m² d'atelier d'assemblage (Petites et moyennes séries)

PRODUCTION EQUIPEMENT : 1000 m² assembly workshop (Low and medium volume production)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques

Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

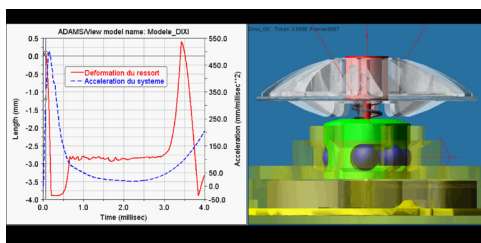
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Drones - Robotique - Connectique - Sécurité

Aeronautics and defense | Other

> **DISCIPLINES**

Microsystèmes

Microsystems



LABORATOIRE D'ESSAIS

Essais climatiques

- Températures extrêmes
- Chocs thermiques
- Humidité

Essais mécaniques

- Vibrations
- Chocs simples et SRC
- Chutes < 20m
- Secousses /Cahotages

Essais pyrotechniques

- Cellule de tirs statiques

Autres

- Etanchéité sous pression
- Caméra haute vitesse
- Centrifugeuses
- Simulation numérique
- Contrôles non destructifs



Alexandre PAUCHARD
Responsable essais laboratoire
03 81 88 98 98
a.pauchard@diximicrotechniques.com



4 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
epb-besancon.fr
contact@epb25.org
+33 3 81 48 50 65

CODE NAF : 8523Z
SIRET : 83103215600018
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8

> **DIRIGEANT** / **MANAGER** : Madame Christine MILHET - christine.milhet@epb25.org
> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS **ACTIVITIES**

Etablissement scolaire qui forme des jeunes aux métiers de l'usinage : CAP CIP et BAC PRO TRPM RSP.

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Pieds à coulisse, micromètres, projecteur de profil, colonne de mesure.
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Usinage métaux et plastiques
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Tours et fraiseuses traditionnels, Commandes numériques 3, 4 et 5 axes, Machine à fil, Rectifieuses plane et cylindrique.

AXES TECHNOLOGIQUES **TECHNOLOGIES**

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Usinage, micro-usinage

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS **MARKETS**

> **MARCHÉS FINAUX** **END MARKETS**

Autre : Métallurgie

> **DISCIPLINES**

Autre : Métallurgie



Qui sommes-nous ?

Ouverte en octobre 2017, l'École de Production de Besançon, est un établissement scolaire qui forme des jeunes dès l'âge de 15 ans aux métiers de l'usinage, via un CAP CIP (Conducteur d'Installation de Production) et un Bac Professionnel TRPM (Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques) option Réalisation et Suivi de Production (RSP).

Accompagné par un maître professionnel qualifié, les jeunes valorisent leur formation en réalisant des pièces à valeur ajoutée pour l'industrie. A terme 50 jeunes seront inscrits dans ce dispositif de formation innovant.

Notre parc machines

o Local : 1 450 m² dont 1050 m² d'atelier

o Parc Machines:

- o 9 tours traditionnels
- o 7 fraiseuses traditionnelles
- o 14 centres à commande numérique (3 et 4 axes)
- o 1 centre 5 axes avec chargeur automatique
- o 2 rectifieuses
- o 1 machine à fil

À venir fin 2024 : Machine à Mesurer Tridimensionnelle (MMT)

Notre méthodologie

Sur la base de vos plans, nous étudions la faisabilité de toutes vos demandes ponctuelles ou répétitives

Vous recevrez un devis vous précisant notre engagement en termes de délai et de coût. A réception de votre commande, nous lancerons votre fabrication.

Si vous le souhaitez, vous êtes invités dans nos ateliers afin de visualiser le travail en cours. Nous vous informerons de la mise à disposition de votre commande ou nous pouvons nous charger de la livraison.

6 Boulevard Gabriel
21000 DIJON
ektah.com
contact@ektah.fr

CODE NAF : 10.86Z
SIRET : 90105109400026
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 44067 €
CA ANNUEL / TURNOVER : €

- > **PRÉSIDENT** / CEO : Monsieur Xavier BOIDEVEZI - xboidevezi@ektah.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Ektah développe de nouvelles solutions thérapeutiques pour réduire l'obésité dans le monde.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Récepteurs gustatifs de l'homme et de l'animal

AXES MARCHÉS *MARKETS*

- > **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies

ZI rue Jean Bertin
39800 POLIGNY
elcam-usinage.fr
compta@elcam-usinage.fr
+33 3 84 37 36 90

CODE NAF : 2562B
SIRET : 42042558900017
CA ANNUEL / TURNOVER : 4700000 €

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Stéphane MACLE - stephanemacle@elcam-usinage.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Sous-traitant en usinage de précision, nous sommes spécialisés dans l'usinage des petites, moyennes et grandes séries en tournage et fraisage, pour différents domaines d'activité : Agricole, Viticole, Agro-alimentaire, Robotique, Ferroviaire, Automobile, Cycles, Aéronautique, Médical.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Agricole/Viticole | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Land transportation

6 Avenue de Genève
89600 SAINT FLORENTIN
embaltech.fr
paolo.desousa@embaltech.fr
+33 6 80 25 23 85

CODE NAF : 2550B
SIRET : 34885124700034
EFFECTIF / EMPLOYEES : 13
CAPITAL : 688000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2500000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Jean GRENARD - jean.grenard@embaltech.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

EMBALTECH INDUSTRIE est une entreprise spécialisée dans la frappe ou filage à froid de l'aluminium (cold impact extrusion) et de l'emboutissage de pièces en laiton, cuivre, aluminium, inox, fer blanc ... Nous fabriquons des pièces techniques, boîtiers cylindriques ou à section rectangulaire pour divers secteurs d'activité : l'automobile, le ferroviaire, la défense, l'armement, la papeterie, l'alarme domestique l'électricité, l'aéronautique, la pyrotechnie, l'écriture, cosmétique et pharmacie. Certification: ISO 9001.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études : Conception 3D Solidworks Service qualité
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Caméra numérique Duromètre électronique Lecteur de profil Micromètres, alésomètres, tampons et bagues de contrôle Pieds à coulisse Colonne de mesure
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Aluminium, laiton, cuivre, fer blanc, inox, acier
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presses à emboutir et à filer jusqu'à 630 tonnes, Tours CNC Soudure malaxage ligne de laquage et d'impression offset Rétreint

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés
Stamping, cutting, forming, tools and dies | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits

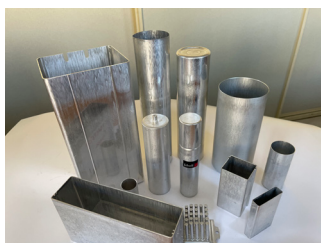
AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Packaging
Packaging



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
ennoia-med.fr
info@ennoia-med.fr
+33 6 70 07 49 91

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 84202956300033
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 10000 €

- > **PRÉSIDENT** / CEO : Monsieur Benjamin BILLOTTET - benjamin.billottet@ennoia-med.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

La Société ENNOÏA a pour activité principale le développement de la chirurgie personnalisée. Elle intervient auprès des établissements de santé et des fabricants de dispositifs médicaux. Forte de plusieurs années d'expérience dans ce domaine, ENNOÏA apporte son expertise en traitement d'imagerie médicale et en modélisation 3D de dispositifs médicaux personnalisés. ENNOÏA a également une activité de conception, fabrication et ou commercialisation de tous dispositifs médicaux destinés à la médecine et chirurgie humaine ou vétérinaire.

Ennoia works with different healthcare centers and Medical devices companies in order to develop specific solutions for surgery. With a high experience in this field, ENNOÏA is able to provide different services in medical imaging and design of personalized medical devices. ENNOÏA is also developing its own medical devices.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Mimics suite, Rhino3Dmedical, Imprimantes 3D.

DESIGN : Mimics suite, Rhino3Dmedical, 3D printers.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : PLA, Polyamide, Titane, Inox

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Fabrication additive | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Other : Additive manufacturing | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

5 rue Gérard Manton
25000 BESANCON
eos-imaging.com/fr
dinvernizzi@eos-imaging.com
+33 3 81 25 09 34

CODE NAF : 2660Z
SIRET : 34969489300067
EFFECTIF / EMPLOYEES : 16
CAPITAL : 323580 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 52045943 €

- > **DIRIGEANT** / SITE MANAGER : Monsieur David INVERNIZZI - dinvernizzi@eos-imaging.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

EOS imaging propose une suite unique de Solutions Orthopédiques Avancées (AOS) incluant des modules de modélisation 3D. Ces solutions fournissent des informations 3D de l'anatomie du patient tout au long du parcours de soin, depuis le diagnostic initial et la planification préopératoire jusqu'aux évaluations et au suivi post-opératoires.

EOS biplanar images can be translated into patient-specific 3D models of the spine, pelvis, and lower limbs. This capability, unique to EOS imaging solutions, delivers 3D modeling and associated accurate clinical parameters from ALADA exams. It aims to support physicians in the assessment of musculoskeletal pathologies and identification of treatment options to improve clinical outcomes.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Développement logiciels web

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Orthopédie

38 Avenue François Giroud
21000 DIJON

CODE NAF : 5829C
SIRET : 84249823000023
EFFECTIF / EMPLOYEES : 13
CA ANNUEL / TURNOVER : 480000 €

> CONTACT / CONTACT : Monsieur Cyril GAUTHIER - c.gauthier@nuvee.fr

ACTIVITÉS **ACTIVITIES**

Créer cohérence et résonnance entre prévention et éducation numérique à la santé, e-ETP du patient et de l'aidant, formation des professionnels de santé du cercle de soins s'inscrivant dans une démarche de responsabilité populationnelle. La prévention éducation à la santé et l'éducation thérapeutique des maladies chroniques, bien que reconnues souffrent encore d'une accessibilité compliquée. Editeur de parcours sur de nouvelles thématiques & licences des parcours existants. Démarche de prévention des maladies chroniques du parcours de soins et des comportements à risque en entreprises s'inscrivant dans une approche QVCT d'une ETI.

AXES TECHNOLOGIQUES **TECHNOLOGIES**

Traitements et post-traitements
Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS **MARKETS**

> MARCHÉS FINAUX **END MARKETS**
Technologies de santé
Health technologies

26 Chemin du Solitaire
39570 MONTAIGU
kaptrek.com
info@kaptrek.com
+33 6 06 96 66 19

CODE NAF : 26.11Z
SIRET : 83485933200019
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 69457 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Julien FABRE - julien.fabre@fab-one.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

KAPTREK, développé par FAB'ONE, est une solution tout-en-un révolutionnaire pour les activités en plein air et les professionnels. Avec son suivi GPS collaboratif, système de communication, bouton SOS, contrôle de drones et caméras GoPro, il assure sécurité, efficacité et collaboration. Sa conception sur mesure, basée sur une électronique propriétaire et un OS dédié, garantit performance et convivialité. Essentiel pour aventuriers et équipes professionnelles.

KAPTREK, developed by FAB'ONE, is a revolutionary all-in-one solution for outdoor activities and professionals. With its collaborative GPS tracking, communication system, SOS button, drone control, and GoPro camera control, it ensures safety, efficiency, and collaboration. Its custom design, based on proprietary electronics and a dedicated operating system, ensures performance and user-friendliness. Essential for adventurers and professional teams.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Injection, surmoulage, outillage | Microfabrication | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Injection, overmoulding, tools | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : IoT grand public | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Gestion projet de développement | Electronique | Microsystèmes | Packaging | Robotique

Other : R&D Project Management | Electronic | Microsystems | Packaging | Robotic



Mont des Verrières
25300 VERRIERES-DE-JOUX
farmcube.eu
contact@farmcube.eu

CODE NAF : 4661Z
SIRET : 84912340100010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 16880 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 160000 €

> CEO / CEO : Monsieur Romain SCHMITT - romain.schmitt@farmcube.eu

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Farm3 a créé une machine destinée à l'industriel (agroalimentaire, cosmétique, pépinière, etc.) garantissant une production de haute qualité toute l'année au plus près de l'usine, permettant la croissance de 5000 plantes sur 12m² au sol, économisant jusqu'à 99% d'eau.

Farm3 has created a machine for industrialists (food industry, cosmetic, nursery, etc.) that ensures high quality production all year round as close as possible to the factory, allowing the growth of 5,000 plants on 12m², saving up to 99% of water.

> MOYENS D'ÉTUDES : Farm3 utilise des chambres de culture contrôlant précisément les nutriments et les paramètres climatiques ainsi que des senseurs associés à de l'IA.

DESIGN : Farm3 uses growth chamber with precise nutritive and climatic control as well as phenotyping sensors and AI.

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Farm3 propose des prestations de R&D sur le végétale (maraichage, forêt, vigne). L'outil de production est en bois et métal.

MATERIALS WORKED : Farm3 host R&D services on plants (food, forest, vine). The production unit is made of wood and metal.

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS :

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Le cube est notre outil d'expérimentation sur le végétal.

PRODUCTION EQUIPEMENT : The cube is our unit to host vegetal experimentation.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Prestations de services industriels
Automation (designing and manufacturing) | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Robotic

12 route de Besançon
25390 GUYANS VENNES
fcelectronique.fr
contact@fcelectronique.fr
+33 3 81 43 56 97

CODE NAF : 26.12Z
SIRET : 38176045300021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 19
CA ANNUEL / TURNOVER : 4600000 €
CA EXPORT : 15 %

- > **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Dan NITA - contact@fcelectronique.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Fabrication de cartes électroniques. Technologies CMS et traditionnelle, vague sélective, enrobage robotisé, AOI3D & test In situ fonctionnel, test et programmation sur banc développés sur mesure... Un concentré technologique, maîtrisé par une équipe expérimentée, une offre de service de qualité made in France en terroir industriel Franc-comtois.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études électroniques (CAO Altium) - Bureau d'études mécaniques (CAO Solidworks) - Ingénierie Electronique embarquée – Firmwares Softwares
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Métrologie 3D sans contact - AOI3D - Test in situ fonctionnel
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** :
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485, ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Pose, sérigraphie et refusion programmable - Vague sélective - Enrobage – Résinage - Montage mécanique, Bancs de test dédiés

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Circuits électroniques et opto-électroniques

Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Aéronautique, spatial et défense | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique

Electronic | Mechatronic

9 rue des Tailles
25770 FRANÇOIS
contact@fcerosion.fr
+33 3 81 59 93 09

CODE NAF : 2564B
SIRET : 33973998900020
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3
CAPITAL : 40000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 722000 €
CA EXPORT : 30 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Philippe MOUGNARD - contact@fcerosion.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Franche-Comté Érosion est spécialisée de puis 35 ans dans l'électro-érosion à fil et dorénavant s'ajoute l'électro-érosion par enfonçage, l'usinage à grande vitesse UGV 3 axes et 5 axes, ainsi que le marquage laser de vos pièces.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Logiciel Topsolid 3D version 7
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Machine de contrôle MICRO VUE (mesure par palpage, caméra avec zoom optique x350, mesure avec zoom numérique x970), projecteurs de profils.
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Acier, acier trempé, aluminium, carbures, cuivre, inox, laiton, tungstène...
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Électro-érosion fil de 0,05 à 0,25 mm, micro perçage, érosion par enfonçage, centre d'usinage 3 axes et 5 axes, marquage laser.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage
High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies



Allée des entrepreneurs
ZI Le Tremblat
58200 COSNE-COURS-SUR-LOIRE
geficca.fr/fr
geficca@geficca.fr
+33 3 86 39 59 75

CODE NAF : 2219Z
SIRET : 33322221400012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 90
CAPITAL : 250101 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 114670000 €

- > **RESPONSABLE COMMERCIAL / SALES MANAGER : Monsieur Sébastien MARTIN**
sebastien.martin@geficca.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English**

ACTIVITÉS ACTIVITIES

GEFICCA est le spécialiste des solutions élastomères sur mesure répondant aux besoins des industriels et des donneurs d'ordre de divers marchés. Grâce à une approche basée sur la maîtrise complète du processus d'industrialisation, nous vous accompagnons dans vos projets de A à Z, de la phase de développement de votre pièce en caoutchouc jusqu'à sa logistique. L'innovation est au cœur de notre réflexion. Depuis plus de 40 ans, nous apportons des solutions personnalisées en matière de moulage et de surmoulage de pièces en caoutchouc technique. Notre groupe compte 250 collaborateurs en France et en Tunisie et exporte dans plus de 20 pays.

GEFICCA specializes in customized elastomer solutions to meet the needs of manufacturers and prime contractors in a wide range of markets. Thanks to an approach based on complete control of the industrialization process, we accompany you in your projects from A to Z, from the development phase of your rubber part right through to its logistics. Innovation is at the heart of our thinking. For over 40 years, we have been providing customized solutions for the molding and overmolding of technical rubber parts. Our group employs 250 people in France and Tunisia and exports to more than 20 countries.

- > **MOYENS D'ÉTUDES : Bureau d'études : Assistance conception de produits, Définition du processus de fabrication, Conception outillages, Gestion de projets (One Voice)**

DESIGN : Engineering: product design assistance, manufacturing process definition, tool design, project management (One Voice)

- > **MOYENS DE CONTRÔLE : Laboratoire : Etude et formulation de matériaux, Qualification matériaux, Essais statiques et dynamiques. Viscosimètre, rebondimètre, rhéomètre,...**

QUALITY CONTROL : Laboratory: materials design and formulation, materials qualification, static and dynamic testing. Viscosimeter, reboundimeter, rheometer,...

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001, ISO 14001, IATF 16949**

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Parc Machine composé de presse compression de 60 T à 1000 T et de presses injection de 25 T à 500 T.**

PRODUCTION EQUIPEMENT : Machine park comprising compression presses from 60 T to 1000 T and injection presses from 25 T to 500 T.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Assistance conception de produits, Définition du processus de fabrication, Conception outillages, Gestion de projets (One Voice to Customer), Simulation de rhéologie | Injection, surmoulage, outillage

Automation (designing and manufacturing) | Other | Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Aéronautique et armement, automobile, industrie et manutention, sports et loisirs, électroménager, alimentation animal, alimentaire et médical et énergie | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies

5 rue Thales
25410 DANNEMARIE-SUR-CRÊTE
www.group-stsi.com
contact@gillet-decolletage.com
+33 3 81 58 45 95

CODE NAF : 2562A
SIRET : 41916844800027

> GÉRANT / CEO : Monsieur Dimitri FOURNIER - dimitri.fournier@sts-industrie.com

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Gillet Décolletage est spécialisé dans le décolletage de précision et le tournage de pièces mécaniques complexes. Nous offrons des solutions sur mesure adaptées aux besoins spécifiques des industries du luxe, du médical, de la connectique, du nucléaire, et de la défense. Nos capacités de production couvrent les petites et moyennes séries, avec des diamètres allant de 0,1 mm à 32 mm.

Gillet Decolletage specializes in precision turning and machining of complex mechanical parts. We offer custom solutions tailored to the specific needs of the luxury, medical, connector, nuclear, and defense industries. Our production capabilities cover small to medium series, with diameters ranging from 0.1 mm to 32 mm.

> MOYENS D'ÉTUDES : - Bureau d'étude intégré - FAO et Conception assistée par ordinateur (CAO)

DESIGN : - Integrated design office - CAD and Computer-Aided Manufacturing (CAM)

> MOYENS DE CONTRÔLE : - Mesure optique sans contact - Métrologie tridimensionnelle (3D) - Contrôle qualité rigoureux

QUALITY CONTROL : - Contactless optical measurement - Three-dimensional metrology (3D) - Rigorous quality control

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Laiton avec ou sans plomb AcierInoxAluminiumPlastiquesCuivreNickel-chromeAlumelTantale ChromelCupronickelInconelCuBe2 - Cuivre

MATERIALS WORKED : Brass with or without leadSteelStainless steelAluminumPlasticsCopperNickel-chromeAlumeIChromelCupronickelInconelCuBe2 Tantalum

> AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Tours CN (capacité maximale de Ø 27 mm) Tours CN à poupée mobile de 3 à 12 axes (capacité maximale de Ø 12 mm à Ø 32 mm)

PRODUCTION EQUIPEMENT : CNC lathes (maximum capacity of Ø 27 mm) CNC sliding head lathes with 3 to 12 axes (maximum capacity of Ø 12 mm to Ø 32 mm)





COMBINEZ COMPLEXITÉ AVEC PRÉCISION



ISO 9001 / EN 9100

SAVOIR-FAIRE
DEPUIS 1996

UNE OFFRE DE SOUS-TRAITANCE EN MÉCANIQUE DE
PRÉCISION & INGÉNIERIE INDUSTRIELLE INTÉGRÉE
ET STRUCTURÉE EN PÔLES D'EXCELLENCE



DÉCOLLETAGE DE
PRÉCISION



FRAISAGE DE
PRÉCISION



CONTRÔLE &
MÉTROLOGIE 3D



FABRICATION ADDITIVE
IMPRESSION 3D



ASSEMBLAGE &
INTÉGRATION



INNOVATION &
INDUSTRIE 4.0

**Jusqu'à
1200 mm**

COMPOSANTS
COMPLEXES
EN FRAISAGE

**ø 0,5 mm
à ø 32 mm**

MICRO-PIÈCES
EN DÉCOLLETAGE

**Bi-broche/
Bi-tourelle**

TOURNAGE
MULTI-AXES
SIMULTANÉS

+190000

HEURES
D'USINAGE

+50%

DU PARC
ROBOTISÉ

30

ANNÉES
D'EXPÉRIENCES

45

SALARIÉS

25

MACHINES
CN

3

BUSINESS
UNITS



Aéronautique



Spatial



Défense



Nucléaire



Connectique



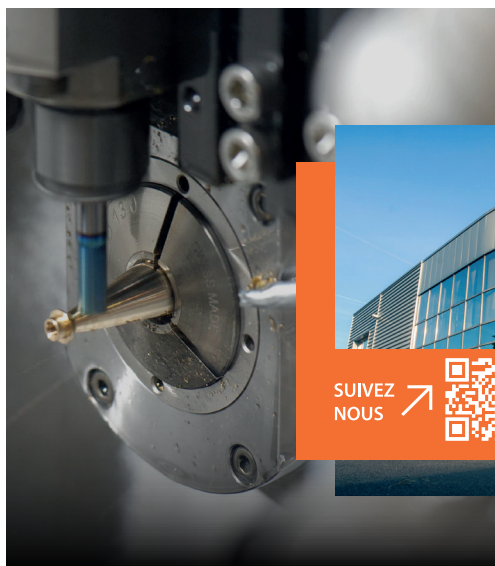
Médical



Automobile



Luxe



SUIVEZ
NOUS



17 rue Thalès,
ZA de Dannemarie sur Crête
25320 CHEMAUDIN
sts-industrie.com
info@sts-industrie.com
+33 3 81 58 62 82

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 91355835900018
EFFECTIF / EMPLOYEES : 37
CAPITAL : 400000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 5500000 €
CA EXPORT : 18 %

- > **DIRIGEANT** / CEO AND SALES MANAGER : Monsieur Dimitri FOURNIER
dimitri.fournier@sts-industrie.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Usinage 3/5 axes (max 2000 mm) – Décolletage – Prototypes, petites et moyennes séries. Bureau d'étude, conception de moyens de contrôle ou de production, machines et dispositifs spéciaux. Industrialisation clé en main – Impression 3D – Métrologie 3D, contact et vidéo (4 machines jusqu'à 1500 mm) – FAI

R&D – Turnkey realisation – Machining 3-5 axis (up to 2000 mm) – Bar turning – Prototype, small and middle-sized production – Control & assembly systems – 3D printing – 3D metrology and video control (up to 1500 mm) – FAI

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : 4 stations CAO (Inventor avec toutes les passerelles) + 2 stations FAO (logiciel NX)

DESIGN : 4 CAD station (Autodesk Inventor)

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Laboratoire équipé de 4 machines à mesurer 3D (passage jusqu'à 1500 mm) / Contact et vidéo - Colonne de mesure - Rugosimètre - Jauges

QUALITY CONTROL : Full equiped laboratory : 3D measuring machines (1500 x 800x 700) / Contact and video

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Aluminium, plastiques (POM, PPSU, PEEK, PVC, PMMA...), inox, aciers, laitons, cuivre, titane, résines...

MATERIALS WORKED : Aluminium, Stainless steel, titane, cooper, brass, plastic : POM, PMMA, PVC, PEEK, RADEL, PSU, ULTEM...

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Fraisage CN 3/5 axes | CU 3 axes | Tours | Décolletage | Mesure 3D | Mesure vidéo sans contact | Parc de machines traditionnelles complet

PRODUCTION EQUIPEMENT : 3/5 axis milling – Turning machines – CNC lathes machines – 3D printing – 3D measuring – No-contact video measuring machine – Traditional machines

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Bureau d'études, Impression 3D | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Other : R&D | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Mécatronique | Optique, photonique | Packaging | Robotique
Mechatronic | Optic, photonic | Packaging | Robotic



13 rue Jeanrenaud
39100 DOLE

idmm-machining.com

idmm@idmm-machining.com

+33 3 84 82 46 14

CODE NAF : 25.62B

SIRET : 39506181500027

EFFECTIF / EMPLOYEES : 190

CAPITAL : 560000 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 10400000 €

CA EXPORT : 30 %

> **CONTACT** / SALES MANAGER : Monsieur Roland PIDANCIER

roland.pidancier@idmm-machining.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

IDMM est un sous-traitant dans l'usinage de précision de composants cylindriques et prismatiques de petites tailles. IDMM est votre partenaire pour le développement de vos projets de la conception des équipements aux prototypes et développement série. Sous-traitance en micromécanique pour des pièces techniques. Fourniture de composants cylindriques et prismatiques usinés. Assemblage de sous-ensembles mécaniques. Prototypes, petites & moyennes séries.

IDMM is a precision machining sub-contractor for small cylindrical and prismatic components. IDMM is your partner for the development of your projects from the equipment design to the prototyping and mass production.

Micro-mechanical subcontractor for technical parts Supply of cylindrical and prismatic parts Mechanical sub-assembly Prototypes, small and medium size batches.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Aciers inoxydables, Titane, Aluminium, Plastique, Laiton

MATERIALS WORKED : Stainless steel, Titanium, Aluminium, Plastics, Brass

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 13485, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 22 CN fraisage 4 axes | 25 CN Fraisage 5 axes | 26 CN décolletage | 24 CN Tournage

PRODUCTION EQUIPEMENT : 17 CNC Milling 4 axis | 17 CNC Milling 5 axis | 18 CNC Swiss turning | 18 CNC Lathe

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Micromécanique | Usinage, micro-usinage

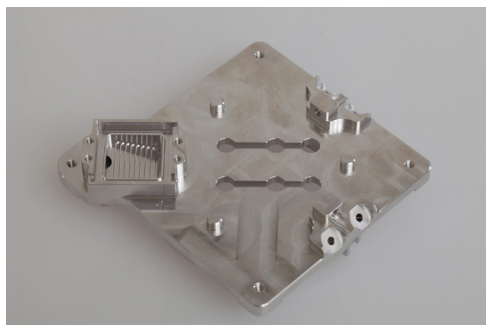
Micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Luxury goods | Health technologies



16 rue de la Comtesse
 25640 MARCHAUX
 illsa-france.com
 contact@illsa-france.com
 +33 3 81 57 90 34

CODE NAF : 33.20C
 SIRET : 32040311600017
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 24
 CA ANNUEL / TURNOVER : 4092559 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Emmanuel BEUFFE - e.beuffe@illsa-france.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Fabricant d'instruments de laboratoire pour les marchés de l'IVD, des biotechnologies, de l'agroalimentaire, du vétérinaire... ILSA Manufacturing: nous développons et produisons en petite et moyenne série des instruments de laboratoire, en y associant son consommable, pour le compte de tiers. ILSA Diagnostic: nous développons, produisons, distribuons et assurons l'installation et le SAV d'instruments de laboratoire, en y associant son consommable pour notre propre compte.

Manufacturer of laboratory instruments for the IVD, biotechnology, agri-food, veterinary ... markets ILSA Manufacturing : we develop and produce laboratory instruments in small and medium-sized series, by associating their consumables, on behalf of third parties. ILSA Diagnostic: we develop, produce, distribute and insure the installation and the after-sales service of laboratory instruments, by associating their consumables for our own account.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485, ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presses à injection plastique de 50 T à 150 T (Moyennes séries) | 120 m² de salle blanche classe ISO5 et ISO7 (Moyennes séries)
- PRODUCTION EQUIPEMENT** : Plastic injection presses from 50 T to 150 T (Medium volume production) | 120 m² de salle blanche classe ISO5 et ISO7 (Medium volume production)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Microfluidique, salle blanche, tampographie, marquage laser, etc... | Circuits électroniques et opto-électroniques | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Other : Microfluidic, clean room, pad printing, laser marking, etc ... | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Luxe | Technologies de santé
Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Robotique
Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Robotic

2 rue marcel Paul
90000 BELFORT
immfrance.fr/la-societe
contact@immfrance.fr
+33 3 84 27 25 22

CODE NAF : 4646Z
SIRET : 37949095600065
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 100000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 814055871 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Madame Romane LE PRIOL - romane.lepriol@immfrance.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Importation de dispositifs médicaux. Distribution de dispositifs médicaux sur le marché français, européen et à l'international. Assemblage de dispositifs médicaux.

- > **AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 14001, ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Importation, distribution dispositifs médicaux - Assemblage dispositifs médicaux

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies

4 rue des savourots
 70190 VORAY SUR L OGNON
 imasonic.com
 imasonic@imasonic.com
 +33 3 81 40 31 31

CODE NAF : 26.51B
 SIRET : 95049571300030
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 145
 CAPITAL : 671550 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 17999999 €
 CA EXPORT : 75 %

> **DIRIGEANT** / **MANAGER** : Madame Céline FLEURY-MATHIEU - imasonic@imasonic.com

> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

IMASONIC est une société industrielle familiale et indépendante basée en Bourgogne Franche-Comté qui innove depuis plus de 35 ans dans le domaine des ultrasons pour des applications à haute valeur ajoutée. IMASONIC conçoit, fabrique et commercialise des sondes à ultrasons pour des applications médicales d'imagerie et de thérapie et pour des applications industrielles de contrôle non destructif. IMASONIC accompagne ses clients français et mondiaux en fournissant des produits de haute technicité adaptés à leurs besoins. IMASONIC dispose d'une équipe Recherche et d'un Laboratoire pour les phases amont d'essai et de mise au point ; ainsi que d'une surface de plus de 3000m² dédiés à la fabrication.

IMASONIC is a world leader in the field of ultrasonic transducers for health and safety applications. The main ones being diagnosis, therapy, and quality control of materials and structures. IMASONIC designs and manufactures high added value transducers based on customer's needs, in small or larger quantities. Our team is involved in both european and national projects. Since 35 years, IMASONIC is well-known for its quality, its reliability and its product performance.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Logiciels CAO de modélisation et de simulation, laboratoire de tests

DESIGN : CAD modelling and simulation software, laboratory of tests

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 14001, ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Usinage, micro-usinage

Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** **END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies | Land transportation

> **DISCIPLINES**

Acoustique

Acoustic





Conception & fabrication de sondes à ultrasons



Agir au bénéfice de l'homme et de son environnement

Une équipe pluridisciplinaire

+ de **150** collaboratrices et collaborateurs
dont une cinquantaine d'ingénieurs
Des **défis** techniques et technologiques **au quotidien**
Des produits de qualité **conçus et fabriqués en France**
Un espace dédié à l'**innovation**
Un **parcours d'intégration**
et des **formations sur mesure**



Des produits industriels pour la santé et la sécurité

Diagnostic médical

Imagerie de l'œil, du cœur,
des vaisseaux sanguins...



Thérapie

Destruction de tumeurs,
activation médicamenteuse...

Surveillance

Mesure du débit sanguin...



Contrôle de composants et d'assemblages pour des industries exigeantes

Aéronautique, production d'énergie,
pipelines, transports...



www.imasonic.com

Tél. +33 (0)3 81 40 31 31 - imasonic@imasonic.com



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON

SIRET : 98061046300021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 20000 €

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Luis CONTRERAS - luis.contreras@intireality.com

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Logiciels de Vision Artificielle et Réalité Virtuelle-Augmentée (VR-AR-XR) de très haute précision pour les secteurs de la communication et de l'industrie 5.0. Services additionnels : - Modélisation 3D de haute précision, - Jumeau numérique - Simulation 3D multi-physique.



8,10,12 rue de La Fayette
25009 BESANCON CEDEX
jrautomation.com
cial@jrautomation.com

CODE NAF : 2899B
SIRET : 54282003000105
EFFECTIF / EMPLOYEES : 130
CAPITAL : 6000000 €
CA EXPORT : 30 %

- > **CONTACT** / SALES DIRECTOR : Monsieur Louis MERIENNE - louis.merienne@jrautomation.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Etude et réalisation de machines spéciales pour les assemblages complexes et à haute cadence. Nous sommes des spécialistes de l'automatisme et de la robotisation des process de production de dispositifs divers : pompes, poches, stylos d'injections, seringues, tuyauteries diverses, ainsi que d'autres métiers industriels.

Design and production of special machines for complex and high-speed assemblies. We are specialists in the automation and robotization of production processes for various devices: pumps, bags, injection pens, syringes, various pipes, as well as other industrial trades.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Plus de 80 ingénieurs mécaniciens, automaticiens et roboticiens au service du développement de solutions spécifiques à vos besoins.

DESIGN : More than 80 engineers for mechanical, automation and robotic design.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 14001, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Nous concevons et fabriquons vos machines spéciales, dédiées à votre activité et à vos besoins.

PRODUCTION EQUIPEMENT : We build special machines designed to match your process and your specifications.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Mécanique de haute précision | Packaging, microconnectique, interfacement, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels

Automation (designing and manufacturing) | High precision mechanical engineering | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

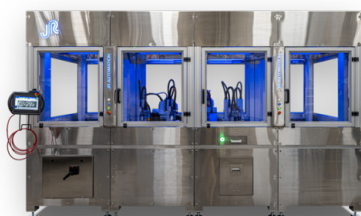
Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre | Mécatronique | Robotique

Other | Mechatronic | Robotic



43 rue Faubourg Gallas
21310 ARCEAU
lasertec.fr
contact@lasertec.fr
+33 3 80 37 22 70

CODE NAF : 2561Z
SIRET : 38062331400016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 272800 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 953000 €
CA EXPORT : 5 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Madame Frédérique LE FLOCH - flefloch@lasertec.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Entreprise de découpe et gravure au laser depuis plus de 30 ans. Nous découpons au laser, tout type de support sauf le métal, c'est à dire tous les plastiques, le bois, le tissu ou tout autre matière technique jusqu'à 20mm. Nous avons également une activité de découpe de papier. Nous gravons tout type de support dont ceux en métal, en plastique, en bois, le textile, le cuir. Nous vous apportons les services d'impression UV et de pliage pour compléter notre gamme de service.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : gravure : métal, plastique, cuivre, laiton, bois, textile, cuir découpe : plastique, bois, tissus techniques, textile, cuir (pas de métal)

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : laser CO2 350W format 1500*2000mm laser CO2 230W laser CO2 70W laser FIBRE 20W et 50W plieuse 3 fils impression UV format max 1000*600mm

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Micromécanique | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels

High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Luxe | Technologies de santé

Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Lasers

Lasers

5 rue Louis Pasteur
25410 MERCEY LE GRAND
legeni.fr
contact@legeni.fr
+33 3 81 80 59 37

CODE NAF : 25.61Z
SIRET : 43517252300027
EFFECTIF / EMPLOYEES : 32
CAPITAL : 15244 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4050000 €

- > **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Pierre-Yves LEGOFF - contact@legeni.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Le cœur de notre métier est tourné sur la protection de pièces décolletées usinées ou découpées. Notre compétence consiste à déposer par voie électrolytique ou chimique des métaux précieux et communs permettant diverses applications : Protection de métal : anticorrosion - Amélioration de la résistance mécanique aux contacts électriques - Soudabilité - Aspect décoratif - Amélioration du passage de micro-courant qui traverse la pièce... Adaptée à traiter le tout petit, LEGENI assure la réactivité, la qualité et la diversification de ses traitements.

Our competence is based on the protection of machining parts and stamping parts by Electrolytic plating or chemical plating of precious and common metals (Au, Ag, Sn, SnPb, Ni(I), Ni(II), P10, Cu) : Protection of metal: anticorrosion – Improvement of mechanical resistance for electric contact – Weldability – Ornamental aspect – Improvement of conductivity for micro-current... Adapted to plate small industrial parts, LEGENI preserve reactivity, quality and diversification of its process.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Traiter vos séries de 1 à plusieurs millions de pièces sur différents procédés : Vrac tonneau, bol vibrant, attache sur cadre
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Fischerscope, Etuves Chocs Thermiques, Micromètres, Enceinte Test Brouillard Salin, Test scotch, quadrillage, déformation...
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Cuivre et alliages (CuZn, CuSn, CuBe...), Acier et alliages (FeNi, Kovar...), Inox, Aluminium...
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Chaînes Microtechniques | Chaîne de traitement à capacité industrielle | Traitement Thermique sous Atmosphère contrôlée (Azote)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Traitement de surface et Traitement Thermique | Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements

Other : Plating and Heat Treatment | Industrial services | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre | Électronique | Mécatronique | Microsystèmes

Other | Electronic | Mechatronic | Microsystems

13 rue des Contrevaux
25290 ORNANS
lipemec.com
lipemec@lipemec.com
+33 3 81 62 40 10

CODE NAF : 2841Z
SIRET : 3250899300013
EFFECTIF / EMPLOYEES : 14
CAPITAL : 77000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1600000 €
CA EXPORT : 20 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Léopold FAIVRE - direction@lipemec.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

La société LIPEMEC, enrichie d'une expérience de plus de 60 ans, construit et commercialise des rectifieuses planes et cylindriques, conventionnelles et CNC; qui sont particulièrement adaptées pour les ateliers de prototypes, d'outillage, de montage et la fabrication en petites séries pour des pièces de formes variées. Nos machines, usinées, assemblées et contrôlées dans nos locaux d'ORNANS sont reconnues pour leur précision, leur fiabilité et leur facilité d'utilisation.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : SOLIDWORKS

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Robotique

Robotic



200 Chaussée Fernand Forest
59200 **TOURCOING**
macopharma.com
anais.lagrange@macopharma.com
+33 6 98 70 19 85

CODE NAF : 4646Z
SIRET : 3916003050031
EFFECTIF / EMPLOYEES :
CA ANNUEL / TURNOVER : 163000000 €

> **CONTACT / CONTACT** : Madame Anaïs LAGRANGE - anais.lagrange@macopharma.com
> **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Depuis sa création Macopharma s'est spécialisée sur l'ensemble de la chaîne transfusionnelle depuis la collecte jusqu'à la transfusion. - L'entreprise cherche à améliorer les soins aux patients en investissant dans l'innovation et l'amélioration continue pour des process et des solutions plus efficaces. - A chaque étape de la chaîne transfusionnelle, nous offrons à nos clients des solutions qui leur permettent de collecter, préparer, conserver et distribuer des produits sanguins conformes aux exigences de sécurité et de qualité pour la transfusion.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : DM Transfusion Sanguine

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies



3 rue des Lilas
25140 LES ECORCES
monnot-tribofinition.com
info@monnot-tribofinition.com
+33 3 81 68 61 29

CODE NAF : 25.61Z
SIRET : 34042830900017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 125000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1400000 €
CA EXPORT : 1 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur David MONNOT - info@monnot-tribofinition.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Polissage par tribofinition et sablage.

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Système de mesure optique KEYENCE et rugosimètre

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Tous les matériaux tels que : acier, inox, aluminium, laiton, bronze, titane, cuivre, maillechort, POM, PEEK, zircone, onyx, etc...

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Tous types de machines de polissage par tribofinition de 0,5 litre à 500 litres. Sableuses manuelles, à tonneau et automatiques.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Energie | Luxe | Technologies de santé

Energy | Luxury goods | Health technologies

6 rue des Barnardes
25800 VALDAHON
lamenplast.group
masterp.adv@vpplast.fr
+33 3 81 26 07 32

CODE NAF : 29.32Z
SIRET : 42340876400029
EFFECTIF / EMPLOYEES : 26

> DIRECTEUR COMMERCIAL / COMMERCIAL DIRECTOR : Monsieur Frédéric LAMENDIN
masterp.adv@vpplast.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Créé en 2000, MASTER PLAST est spécialisé dans l'injection pièces techniques de précision pour pièces d'aspect (pièces chromées). MASTER PLAST est spécialisé dans l'injection, la bi-injection, le surmoulage et l'assemblage de pièces de 15 à 200mm d'encombrement de la petite à la grande série. MASTER PLAST s'appuie pour la réalisation de ses moules sur VP MOLDS et propose un large panel de savoir-faire.

➤ MATIÈRES TRAVAILLÉES : PC - PBT - PPS - PA - POM - PMMA - PEEK - ...

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : EN 9100, ISO 9001

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 23 machines de 50 T à 150 T et de 2 bi injection (60 T et 150 T) - Atelier de finition (soudure US, Marquage laser, soudure et assemblage).

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Injection, surmoulage, outillage

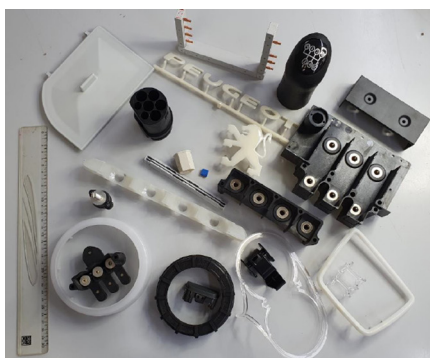
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Marché de la cosmétique - Marché électrique (barres d'alimentation, prise électrique...)

Aeronautics and defense / Other : Cosmetics market - Electrical market (power bars, electrical sockets, etc.)





Route de Genlis
21110 VARANGES
usinage-mgo.fr
compta@usinage-mgo.fr
+33 3 80 31 43 18

CODE NAF : 2562B
SIRET : 33029474500022
EFFECTIF / EMPLOYEES : 25
CAPITAL : 260000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3000000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Cyril CLOPET - cyril.clopet@usinage-mgo.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

MGO est une entreprise dynamique spécialisée dans la mécanique de précision. Notre activité couvre une gamme variée de services conçus pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients, allant de l'industrie légère à l'industrie lourde : - Usinage de précision : Fraisage, tournage et rectification sur tout types de matériaux. - Assemblage mécanique : Montage et ajustage de sous-ensembles ou ensembles complets en atelier, garantissant précision et qualité. - Mécanosoudure avec reprise d'usinage de grandes dimensions : Réalisation de structures mécanosoudées complexes suivie d'une reprise d'usinage de grande capacité pour garantir une précision optimale.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Partenaires de plusieurs bureaux d'études

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Salle de métrologie climatisée avec Tridimensionnelle numérique, colonnes de mesures, projecteur de profils...

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Tout matériaux sauf le bois : Acier, Acier trempé, Inox, Alu, Laiton, Cuivre, Métaux exotiques, Plastiques...

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Important parc machine renouvelé régulièrement (moyenne d'un investissement par an) en fraisage et tournage petite et grande dimension (jusqu'à 4,5m)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Micromécanique | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies | Land transportation

> **DISCIPLINES**

Mécatronique

Mechatronic

ZI de la Louvière
3 rue de la Louvière
25480 PIREY
cryla-group.com
contact@cryla-group.com
+33 3 81 53 47 50

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 31924579100029
EFFECTIF / EMPLOYEES : 22
CAPITAL : 360000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3700000 €
CA EXPORT : 5 %

- > **CONTACT** / PLANT MANAGER : Monsieur Michael PAUL - contact@cryla-group.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

MEGEP est spécialisée dans le prototypage, la fabrication et l'assemblage d'équipements mécaniques complexes et sous-ensembles de machines spéciales complexes.

MEGEP specializes in the prototyping, manufacturing and assembly of complex mechanical equipment and complex special machine sub-assemblies.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Centres d'usinages 5 axes MAZAK & Tours numériques, Fraisage : Centres d'usinage MAZAK & MIKRON, Electroérosion : Machines à fil et d'enfonçage
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Contrôle : Tridimensionnel
QUALITY CONTROL : Control: Three-dimensional
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Aciers - Aluminium - Bronze - Inox - Titane - Plastique - Cuivre
MATERIALS WORKED : Steels - Aluminium - Bronze - Stainless steel - Titanium - Plastic - Copper
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Centres d'usinages multitâches, Tournage, Fraisage, Centres d'usinage MIKRON, Electroérosion : Machines à fil, Machines d'enfonçage

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : OUTILLAGE, SOUS-ENSEMBLE et MACHINES SPECIALES | Mécanique de haute précision | Micromécanique de très haute précision | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Other : Special systems and equipments | High precision mechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Industrial services | Machining, micromachining

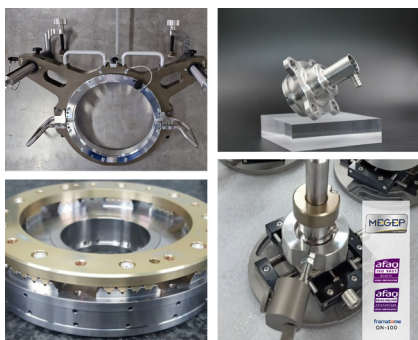
AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods

> DISCIPLINES

Microsystèmes | Robotique
Microsystems | Robotic



127 avenue René Jacot

25460 ETUPES

medicoat.fr

info@medicoat.fr

+33 3 81 94 36 43 / +33 6 80 43 83 01

CODE NAF : 20.13B

SIRET : 41392610600035

EFFECTIF / EMPLOYEES : 7

CAPITAL : 100000 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 2771819 €

CA EXPORT : 70 %

> **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Francis TOURENNE - f.tourenne@medicoat.fr> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English**ACTIVITÉS ACTIVITIES**

Fabrication de poudres d'Hydroxyapatite et de phosphate Tricalcique (TCP) adaptées à la projection thermique. Fabrication de média de sablage résorbable (RBM) adapté au traitement de surface des implants dentaires. Activités de négoce dans le domaine de la projection thermique. Fourniture d'équipements, pièces détachées et prestations de service réalisées par la société sœur MEDICOAT AG.

Selling activities in the thermal spray technology field. Supplier for equipments, spare parts and provision of services realized by MEDICOAT AG a sister company. Manufacturing Hydroxyapatite and Tricalcim phosphate (TCP) powders for the plasma spray technology. Manufacturing Resorbable Grit blasting Material (RBM) for the dental application.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Phosphates de Calcium.**MATERIALS WORKED** : Calcium Phosphates> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485**AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES**

Autre : Fabrication de poudres de phosphate de calcium pour revêtements et traitements de surface

*Other : Calcium phosphate powers for coatings and surface treatments***AXES MARCHÉS MARKETS**> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies> **DISCIPLINES**

Autre : Equipements et consommables pour la projection plasma

Other : Equipments and spare parts for the plasma spray technology

MEDICOAT



Prothèses en cours de revêtement
par Projection Plasma Sous Vide



Revêtement d'un implant
par projection APS robotisée



Distributeur de poudre vibrant



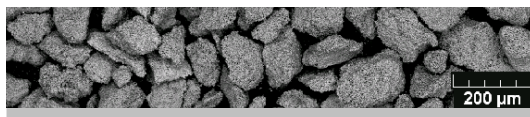
Distributeur de poudre à plateau tournant



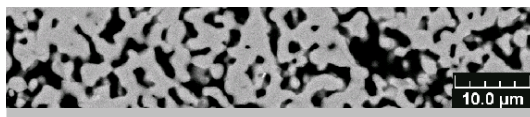
Machines de production des revêtements VPS



Machine de projection APS



Grains de poudre d'Hydroxyapatite
+45 µm - 130 µm



Grains de poudre d'Hydroxyapatite
+ 45 µm - 130 µm

3 rue du Champ Blanc
 21500 FAIN-LES-MONTBARD
 meirs.fr
 contact@meirs.fr
 +33 3 80 89 40 33

CODE NAF : 2562B
 SIRET : 33762611300035
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 12
 CAPITAL : 37500 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 1300000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Vincent STENGER - vstenger@meirs.fr
 > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

MEIRS est une société résolument technique, attachée à ses savoir-faire, ses compétences, à leur développement et à leur transmission. Nos clients des secteurs de la métallurgie, du nucléaire, de l'aéronautique, de l'automobile, de l'agroalimentaire, de la santé, des métiers du Contrôle Non Destructif, de la machine spéciale, de la recherche et développement, nous font confiance dans les domaines de : - L'usinage de précision toutes matières, métalliques et plastiques - La rénovation d'outillages critiques par rechargement MIG / TIG - La micromécanique au service des métiers du CND - L'étude, la conception, l'amélioration continue, le conseil.

MEIRS is a resolutely technical company, committed to its know-how and skills, their development and transfer. Our customers in the metallurgy, nuclear, aeronautics, automotive, agri-food, health, non-destructive testing, special machinery and research and development sectors trust us in the following areas: - Precision machining of all materials, metals and plastics - Renovation of critical workpieces by MIG / TIG cladding - Micromechanics for the NDT industry - Study, design, continuous improvement, consulting.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO / DAO Solidworks – FAO 5 axes, simulation pièces complexes

DESIGN : Solidworks CAD / DAO – 5-axis CAM, complex parts simulation

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Local dédié et thermalisé Parc d'appareillage suivi MMT Microscope optique (x1000) Réalisation d'empreintes témoins Rédaction de rapports

QUALITY CONTROL : Dedicated, temperature-controlled premises Monitoring equipment fleet CMM Optical microscope (x1000) Making of impression moulding Report writing

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Aciers, aciers inoxydables, superalliages, inconel, non ferreux et plastiques techniques

MATERIALS WORKED : steels, stainless steels, superalloys, inconel, non-ferrous and engineering plastics

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Fraisage CN 3/5 axes, Tournage CN, électroérosion fil, par enfonçage, rectification plane, rechargement TIG, soudure TIG/MIG, marquage laser, sableuse

PRODUCTION EQUIPEMENT : 3/5-axis NC milling, CNC turning, wire EDM, sinker EDM, flat grinding, TIG cladding, TIG/MIG welding, laser marking, sandblasting machine

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Agro-alimentaire, Machine spéciale | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies



6 rue Claude Chappe
25300 PONTARLIER
ep-fr.mersen.com
+33 3 81 46 99 00

CODE NAF : 2611.Z
SIRET : FR08440251312
CA ANNUEL / TURNOVER : 6000000 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Thomas FOUET - thomas.fouet@mersen.com

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Mersen, société française d'envergure internationale, se consacre, outre ses activités dans la chimie du carbone (travail du graphite et du carbone), au développement et à la fabrication de composants passifs destinés aux systèmes électriques de puissance. Cela inclut les composants fusibles, les condensateurs, les busbars et les systèmes de refroidissement. Le site de Mersen à Pontarlier est spécialisé dans la conception et la fabrication de busbars laminés destinés à l'interconnexion des systèmes de puissance. Ces produits sur mesure sont largement utilisés dans diverses applications, notamment dans les secteurs ferroviaire, aéronautique, des énergies renouvelables et de l'automobile.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Laminage | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés
Other | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie
Aeronautics and defense | Energy

> DISCIPLINES

Autre | Électronique
Other | Electronic



12, rue Sophie Germain
25000 BESANCON
mecasem.com
info@mecasem.com
+33 3 81 60 73 80

CODE NAF : 71.20B
SIRET : 49136985600100
EFFECTIF / EMPLOYEES : 18
CAPITAL : 250000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1400000 €
CA EXPORT : 10 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Madame Sophie MEYER - s.meyer@mecasem.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Mecasem est un expert accrédité indépendant du contrôle et de la métrologie : essais mécaniques, des analyses métallographiques, chimiques et de soudures ainsi que des contrôles non-destructifs sur vos matériaux, étalonnages, mesures 3D de produits et équipements industriels sur site ou en laboratoire. Notre pôle production est spécialisé dans la fabrication et le test de sous-ensembles mécano-soudés MIG, MAG TIG et brasage ainsi que la fabrication additive (impression 3D).

Mecasem is an industrial analysis laboratory. We have 3 activities, industrial testing (destructive and Non-Destructive testing, metallographic and chemical analysis), Metrology and manufacturing of pressurized machines. We are accredited Nadcap (NDT), COFRAC (ISO/CEI 17025), EN 9100 and ISO 9001.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Une équipe de métrologues en laboratoires et sur site.

DESIGN : A team of metrologists dedicated to laboratory metrology, calibration & onsite measurement.

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Gestion de parcs de moyens de mesure, étalonnages, vérifications, réparation, vente.

QUALITY CONTROL : Comprehensive management of your measuring instruments, calibration, repair, maintenance and sales.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Instruments de mesure, échantillons métalliques, composites, plastiques

MATERIALS WORKED : Measuring instruments, metal samples and whole parts, composite materials, plastic

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001, NADCAP

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 12 Bancs de mesures | 3 Bancs de mesure 3D | 1 SIP 30M | 1 Smartscope | 1 Bras de mesure FARO

PRODUCTION EQUIPEMENT : 12 Measuring benches | 3 3 D Benches | 1 SIP 30M | 1 Smartscope | 1 FARO measurement arm

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Metrology, measurement and control | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Agroalimentaire, Fournitures industrielles et services, BTP infrastructure et habitat. | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Agri-food, Industrial supplies and services, Construction infrastructure and housing.

| Energy | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Aéronautique, Agroalimentaire, Hydraulique, Pétrochimie, Oil and Gas, Luxe, Medical | Electronique | Mécatronique

Other | Electronic | Mechatronic



32 Rue Denis Papin
25300 PONTARLIER
microerosion.com
contact@microerosion.com
+33 3 81 46 21 07

CODE NAF : 25.73A
SIRET : 43038705000015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 23
CAPITAL : 7622 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2038000 €

> **BUSINESS DEVELOPER ET RESPONSABLE RH** / BUSINESS DEVELOPER AND HR MANAGER :
Madame Emilie LAUDE - emilie.laude@microerosion.com

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Nous sommes spécialisés dans la mécanique de précision. Nous réalisons des pièces de précision à forte valeur ajoutée, de la pièce unitaire à la moyenne série. Notre bureau d'études propose des conceptions de pièces ou d'ensembles avec une gestion de projet, associant phase d'études et de conseils afin d'allier qualité et efficacité. Les ressources de notre entreprise sont adaptées à nos clients.

We are specialised in refined mechanical parts. We produce parts of high-quality from prototypes to medium size batches. Our engineering department offers initial design ideas as well as complete management of the project. The resources of our company are individually adapted to our clients.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Nous réalisons toutes les études sur le logiciel TOPSOLID (Missler).

DESIGN : We use TOPSOLID software for our design.

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Machine à mesurer tridimensionnelle, caméra numérique, colonne de mesure, projecteur de profil, microscope, rugosimètre.

QUALITY CONTROL : Three-dimensional measuring machine, Digital camera, column of measure, projector of profile, microscope, Roughness meter.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Céramique, titane, acier, inox, carbure, laiton, cuivre et plastique.

MATERIALS WORKED : Ceramic, titane, steel, stainless steel, aluminium, carbide, brass, copper and plastic.

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 2 Machines électro érosion à fil dans l'huile 2050 TW Oil avec robot (CN, Petites et moyennes séries) | 3 Machines électro érosion à fil dans l'eau

PRODUCTION EQUIPEMENT : 2 Wire cutting in oil EDM Charmilles (CN, Low and medium volume production) | 3 Wire cutting in water EDM Charmilles

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies



3 rue de la Madone
71000 SANCE
mp2i.fr
projet@mp2i.fr
+33 3 85 39 10 81

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 37859538300035
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CAPITAL : 70000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000000 €
CA EXPORT : 25 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Bruno BIZET - projet@mp2i.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

MP2i est spécialisée en R&D produits et plasturgie avec la conception, création et industrialisation des produits depuis 30 ans. Intégration des phases amont de design, calculs, Rhéologie, conseil et des phases aval de prototypage, impression 3D et industrialisation. MP2i s'appuie sur une forte créativité associée à une méthodologie de développement rigoureuse. Collaboration avec des laboratoires de recherche et réalisation de transferts de technologies. Agrément au titre du CIR et du CII, et médaille d'argent RSE. Compétences et outils de calculs, simulations, impression 3D et injection. MP2i a intégré l'éco-conception dans sa méthodologie de création de produit et d'innovation. Notamment en s'appuyant sur ses moyens humains et en investissant dans les outils d'ACV et les bases de données matériaux.

MP2i is specialized in R & D products and plastics with the design, creation and industrialization of products for 30 years. Integration of upstream phases of design, calculations, rheology, consulting and downstream phases of prototyping, 3D printing and industrialization. MP2i is based on strong creativity combined with a rigorous development methodology. Collaboration with research laboratories and realization of technology transfers. CIR and CII accreditation, and RSE silver medal. Skills and tools for calculations, simulations, 3D printing and injection.

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyens de métrologie traditionnels

QUALITY CONTROL : Traditional metrology means

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Mécanique, Plasturgie, Prototypage, injection...

MATERIALS WORKED : Mechanics, plastics, prototyping, injection...

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Parc informatique Machines d'impression 3D Equipement de laboratoire, d'essais et de prototypage Presse à injecter et ses périphériques.

PRODUCTION EQUIPEMENT : IT infrastructure 3D printing machines Laboratory, testing and prototyping equipment Injection molding machine and its peripherals.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : R&D, plasturgie, Conception, calculs, design, prototypes, éco-conception | Injection, surmoulage, outillage | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Other : R&D, plastics processing, design, calculations, prototypes, eco-design | Injection, overmoulding, tools | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Eco-conception, préservation de l'environnement, prototypage bonne matière, technologie PIP | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Eco-design, environmental preservation, good material prototyping, PIP technology | Energy | Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Acoustique | Autre : Sport et loisirs, agroalimentaire, Bricolage. | Électronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging

Acoustic | Other : Sport and recreation, agribusiness, Do it. | Electronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging

15 rue de Mayence
21000 DIJON
nexidia.fr
contact@nexidia.fr
+33 3 80 39 23 42

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 49436274200020
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 55000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 300000 €
CA EXPORT : 19 %

- > **DIRIGEANT** / **PRESIDENT** : Monsieur Nicolas DESROCHE - nicolas.desroche@nexidia.fr
- > **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Nexidia SAS est une société de prestations de services spécialisée dans le domaine de la microbiologie qui offre des services de R&D, d'innovation et d'applications dans deux domaines spécifiques : - Flores technologiques (ferments et probiotiques) : qualification de préparations bactériennes; sélection et caractérisation de souches bactériennes d'intérêt- Flores pathogènes et d'altération : évaluation des activités antimicrobiennes et anti-biofilms, expertise dans le cadre de contamination des chaînes de production et développement des modèles in vitro de biofilms.

Nexidia SAS is a service company specialized in the field of microbiology, offering R&D, innovation and application services in two specific applications: - Technological flora (starters and probiotics): technological tools to monitor the physiological state of strains during manufacturing process and to qualify bacterial preparations (viability and vitality) and screening and characterization of bacterial strains (functional properties and/or technological properties). - Control of pathogenic and spoilage flora: evaluation of the antimicrobial and anti-biofilm activities, expertise in the context of contamination of processing lines and development in vitro biofilm models

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Laboratoires de microbiologie
DESIGN : Microbiology laboratories

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Services sur mesure en microbiologie
Other : Expertise and custom services in microbiology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Biotechnologie | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : Biotechnology | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Biotechnologies
Other : Biotechnology

NO MONKEY BUSINESS



Pôle Temis, DECA BFC
18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
nmb.care
contact@nmb.care
+33 6 84 09 46 87

CODE NAF : 6312Z
SIRET : 92158195500017

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Pierre Marie GEERAERT - dr.geeraert@gmail.com

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Bienvenue chez No Monkey Business. Nous sommes Pierre-Marie Geeraert et Anne Déliot, les fondateurs de No Monkey Business. Notre mission est de moderniser et simplifier la planification des traitements dentaires. Nos Solutions : All In Flow : Plateforme SaaS dédiée aux dentistes. Centralisation des données des patients pour une gestion efficace. Optimisation de la planification des traitements. Facilitation de la communication entre professionnels de santé. Mini Diag : Application mobile pour les patients. Collecte simplifiée des informations de santé. Pré-diagnostic basé sur photos et données fournies. Fiches explicatives pour aider les patients à comprendre et suivre leurs traitements. Nos Objectifs : Efficacité accrue des traitements dentaires. Réduction de la charge administrative pour les professionnels. Renforcement du lien entre patients et dentistes. Éducation des patients pour une meilleure compréhension des soins. Avec No Monkey Business, nous connectons, éduquons et facilitons le quotidien des patients et des dentistes.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Aide à la décision pour les traitements dentaires

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies

OPM 18 RUE JEAN MAZEN
21000 DIJON
oncodesign.com/fr
info@oncodesign.com
+33 3 10 45 18 20

CODE NAF : 7211Z
SIRET : 89222672600011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 14
CAPITAL : 7980831 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 7980831 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Phillippe GENNE - pgenne@oncodesign.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Oncodesign Precision Medicine (OPM) est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision pour traiter les cancers résistants et métastatiques. Les technologies innovantes d'OPM, sont : OncoSNIPER pour la sélection de cibles thérapeutiques à l'aide de l'intelligence artificielle ; Nanocyclix® pour la conception et sélection de petites molécules macrocycliques inhibiteurs de kinases et Promethe® pour la conception et sélection de molécules biologiques radiomarquées pour la radiothérapie systémique. Plus d'informations : oncodesign.com

OPM is a biopharmaceutical company specializing in precision medicine to treat resistant and metastatic cancers. OPM's innovative technologies are OncoSNIPER for the selection of therapeutic targets using artificial intelligence; Nanocyclix® for the design and selection of macrocyclic small molecule kinase inhibitors and Promethe® for the design and selection of radiolabeled biological molecules for systemic radiotherapy. More information : oncodesign.com

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Une équipe expérimentée et complémentaire de 14 collaborateurs internationaux dont 8 PhD, spécialisés en biologie et chimie, et des partenariats.

DESIGN : An experienced team of 14 international employees including 8 PhD, specialized in biology and chemistry and partnership.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Traitements et post-traitements
Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS
Technologies de santé
Health technologies



140 rue Desiré Monnier
 39000 LONS LE SAUNIER
 opales.fr
 contact@opales.fr
 +33 3 84 24 88 66

CODE NAF : 62.01Z
 SIRET : 38884339300033
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
 CAPITAL : 30250 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 1350000 €
 CA EXPORT : 75 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Olivier BALLEET - o.ballet@opales.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Vision Industrielle - Machines spéciales de contrôle à 100% par caméras- Intégrateur vision (PSI Cognex), projets « clé en main » - projets spécifiques vision base PC quand les standards n'existent pas. Opales exporte ses systèmes innovants qui fonctionnent sur les 5 continents dans 30 pays.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études mécanique, automatisme, informatique industrielle, laboratoire vision, faisabilité

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Atelier de montage de mise au point et de test de machines spéciales

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : vision industrielle

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Agroalimentaire, plasturgie, packaging, pharma | Luxe

Other : Food industry, plastics industry, packaging, pharma | Luxury goods

> DISCIPLINES

Autre : Machines spéciales clé en main | Optique, photonique | Robotique

Other : Turnkey special machines | Optic, photonic | Robotic

Technopolle Temis Innovation
18 Rue Alain Savary 25000
Besançon
25000 **BESANCON**
jm.zeil@orinova.fr
+33 6 81 76 36 52

CODE NAF : 21.10Z
SIRET : 933939175

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Jean-Marc ZEIL - jm.zeil@orinova.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Onconanor développe des nanosphères contenant des nanoparticules d'or et des molécules de chimiothérapie destinées à l'injection intra-tumorale dans le glioblastome. L'intérêt de cette invention est la bithérapie avec de premiers résultats très prometteurs.

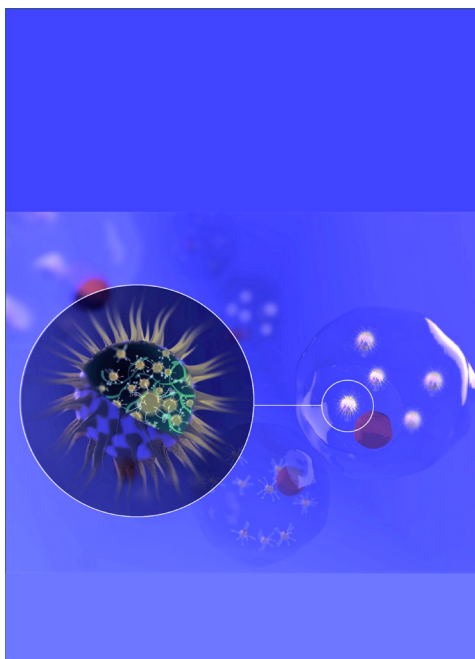
AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Biotechnologie

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé
Health technologies



7 rue de Cluj
21000 DIJON

SIRET : 3229971089
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 80000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1995000 €

> DIRIGEANT / LEADER : Monsieur Sébastien GOATER - sebastien.goater@orthomedica.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Fondée en 1984, ORTHOMEDICA conçoit, fabrique et commercialise depuis plus de 25 ans des gammes complètes de produits orthopédiques de série pour le compte des principaux fournisseurs d'orthopédie en pharmacies d'officine, magasins d'orthopédies, hôpitaux et cliniques, en France et en Europe. Les compétences pluridisciplinaires d'ORTHOMEDICA permettent de fabriquer des orthèses de série (genou, cheville, poignet...), des gammes de cryothérapie compressive, des dispositifs gonflables (ceintures lombaires et colliers cervicaux gonflables).

27 rue du Coteau
75530 CRISSEY
ownyx.fr
enzo.bouilly@ownyx.fr

CODE NAF : 4540Z
SIRET : 90882563100017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CAPITAL : 10000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Enzo BOULLY - enzo.bouilly@ownyx.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

OWNYX est une jeune pousse française qui conçoit, développe et commercialise des produits premium et avant-gardistes pour renforcer la sécurité des motards.

OWNYX is a French startup which designs, develops and commercializes premium and avant-garde products in order to reinforce the motorcyclist's safety on the road.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : R&D ; Conception de produits

AXES MARCHÉS MARKETS

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Optique, photonique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Optic, photonic | Robotic



18 Rue Alain Savary
25000 BESANCON
pixee-medical.com
contact@pixee-medical.com
+33 4 58 10 13 65

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 83267481600034
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 86000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1800000 €
CA EXPORT : 44 %

> **FONDATEUR ET DIRECTEUR GENERAL** / EXECUTIVE FOUNDER & GENERAL MANAGER : Monsieur Sébastien HENRY
sebastien.henry@pixee-medical.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Pixee Medical développe une nouvelle solution de chirurgie orthopédique assistée par ordinateur utilisant la réalité augmentée et la réalité mixte. Une simple paire de lunettes connectées permet la navigation des prothèses sans référence osseuse percutanée, ni consommable associé. Notre instrumentation dédiée transfère automatiquement les repères anatomiques essentiels au logiciel. Les paramètres chirurgicaux sont ensuite affichés sur un écran virtuel combinant images réelles et virtuelles.

Pixee Medical is developing a new generation of computer assisted surgery tools using augmented reality and mixed reality. A simple pair of smart glasses allows the navigation of prostheses without percutaneous bone reference, nor associated consumable. Our dedicated instrumentation automatically transfers essential anatomical landmarks to the software. The surgical parameters are then displayed on a virtual screen combining real and virtual images.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : SolidWorks, Android Studio, Unity3D

DESIGN : SolidWorks, Android Studio, Unity3D

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Développement logiciel | Mécanique de haute précision

Other : Software development | High precision mechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Dispositifs médicaux



24 rue de l'Épithaphe
25000 BESANCON

femto-st.fr/sites/default/files/mifhysto_plateforme.pdf

mifhysto@femto-st.fr

+33 3 81 66 66 11

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Sebatsien THIBAUD - sebastien.thibaud@ens2m.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

La plateforme MIFHySTO dispose d'équipements de pointe dans le domaine de la microfabrication mécanique et des traitements de surfaces ou dépôts par voies humide et sèche. Compétences, savoir-faire et réalisations : miniaturiser, comprendre et maîtriser les procédés de fabrication mécanique (usinage / formage / réplication) Hybridation Salle blanche (technologies de la microélectronique) / salle grise / fabrication additive. Texturation et fonctionnalisation de surfaces. Caractérisation des géométries et surfaces. Réalisation de composants fonctionnels 3D.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Microsystèmes | Packaging

Microsystems | Packaging



11 rue de la forêt - ZA l'Orée du bois
25480 PIREY
pmbplast.fr
secretariat@pmbplast.fr
+33 3 81 48 20 00

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 50153479600021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 17
CAPITAL : 590251 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3900000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Florent REYMOND - Direction@pmbplast.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

En participant à vos projets dès la conception de vos produits, nous assurons la réalisation de vos outillages, l'injection plastique et l'assemblage de vos pièces. Vos outillages, moules complets ou simples empreintes prototype, sont conçus, réalisés et maintenus en interne par nos outilleurs moulistes. Nous assurons également des prestations de surmoulage, d'assemblage et de « kitting » : sous-ensembles intégrant des démarches de contrôle spécifiques liées aux technologies d'assemblage utilisées : collage, vissage, rivetage, soudage ultra son...

> **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO – FAO 3D

DESIGN : CAD – CAM

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Optique, palpage, traditionnel

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : PE, PP, POM, TPE, SEBS, PS, ABS, PC, PMMA, PA, PBT, LCP, PPE, PSU, PEI, PEEK...

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 12 presses à injecter / Atelier d'outillage : centre d'usinage, électroérosion fil et enfonçage, rectifieuses... Soudage ultrason

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage

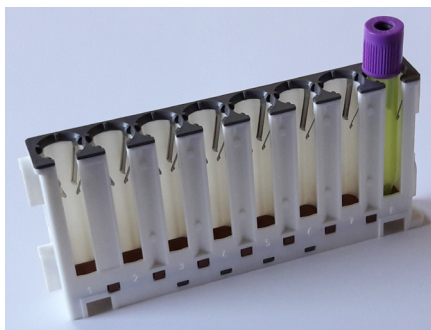
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies



3 Zone Artisanale
25320 GRANDFONTAINE
polisprecis.com
contact@polisprecis.com
+33 3 81 58 66 45

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 32463068000027
EFFECTIF / EMPLOYEES : 20
CAPITAL : 134000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2625987 €
CA EXPORT : 29 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Jean Luc LAMBERT - contact@polisprecis.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Polis Précis est spécialisée dans l'usinage de pièces de précision et d'outils complets. Prototypes et petites séries. Services : Électroérosion fil (+ diviseur) & Enfonçage, Rectification : plane, cylindrique CN 5 axes et par coordonnées, Fraisage CN 5 axes simultanés (Tolérance de positionnement $\pm 0.3\mu$) + Robot de chargement, Tournage, Polissage technique sans déformation, brasage et fretage acier/carbure, Méthodes, Contrôle, Gravure et marquage laser. Exemples de pièces : Pièces finies pour le secteur aéronautique et médical - Outils de compression des poudres. Outils tous types de découpage sur presse, d'emboutissage, d'estampage. Moules d'injection Composants horlogers.

Polis Precis manufactures precision pieces in carbide, ceramic, tungsten, steels, titanium, aluminium, tantalum, tungsten. Organization based on the lean manufacturing. Services : EDM (wire + rotary spinner and sinker), Precision grinding (flat, NC 5 axes cylindrical and coordinate), Fitting, Polishing, Control, Methods, 5 axis machining : Hydrostatic milling and jig grinding on the same machine (Position deviation $P_a = \pm 0.3 \mu m$) + 80 positions Robot, turning, laser marking, brazing, shrinking.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau des méthodes: Stations CFAO. (Mastercam / Hypermill / Esprit)

DESIGN : Methods office: CFAO Stations (Mastercam / Hypermill/Esprit)

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : 2 Machines tridimensionnelles dans un local climatisé : Laser + Palpeur + profilomètre + Fibre optique + bestfit + Contourgraphe + vidéo

QUALITY CONTROL : Multi-sensor coordinate measuring machine: video sensor, 3D-Patch, laser sensor, touch trigger and dynamic scanning probes, Fiber and Contour Probe,

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Carbure de tungstène, carbure de silicium, tungstène, alumine, zircone, aciers, inox, alliages aluminium, nickel et cuivre, titane, tantale, Si₃N₄ ...

MATERIALS WORKED : Carbides, ceramics, tungsten, steels, titanium, tantalum, tungsten, aluminium, sparkal, copper, other materials

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Tournage CN | Fraisage CN 3 à 5 axes simultanés (Ps: $\pm 0.3\mu m$) | EDM fil (+ diviseur) et enfonçage | Rectification plane, cylindrique, coordonnées

PRODUCTION EQUIPEMENT : CNC Turning | CNC Milling 3-5 axes mounted on and driven by hydrostatic bearings | EDM (wire + rotary spinner and sinker) | Precision grinding

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Usinage, micro-usinage

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Machining, micromachining

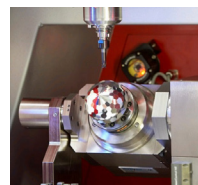
AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industrie de la Métallurgie des poudres - Chimie - Nucléaire - Connectique
Énergie | Luxe | Technologies de santé

- > **DISCIPLINES**

Electronique | Microsystèmes | Optique, photonique



5 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
polycaptil.fr
contact@polycaptil.fr
+33 3 81 47 72 44

CODE NAF : 26.51B
SIRET : 38044395200037
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12
CAPITAL : 600000 €
CA EXPORT : 10 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Dan NITA - contact@polycaptil.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

ELECTRONIQUE OPTOELECTRONIQUE MECATRONIQUE. Etudes et fabrication - Conception électronique hard et soft et microtechnique, prototypage, fabrication, programmation et test - Optoélectronique, systèmes à LED, à fibres optiques. Capteurs - Systèmes mécatroniques et microtechniques (programmés, automatiques, connectés...)

ELECTRONICS - OPTOELECTRONICS - MECHATRONICS - Electronics (Hardware - Firmware - Software) and Mechanical engineering (Microtechnology) - Technical electronic cards manufacturing, programming and testing- Optoelectronics, Led lighting systems, sensors.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études électroniques (CAO Altium) et mécaniques (CAO Solidworks) - Ingénierie Electronique embarquée – Firmwares Softwares

***DESIGN** : Altium and Solidwork CAD for electronic and micromechanics design. Microcontroller and FPGA chip programming.*

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : AOI, test in situ et fonctionnel. Banc de test et de programmation sur mesure.

***QUALITY CONTROL** : AOI, In situ and functional test. custom-made test and programming bench*

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Pièces électroniques et optiques, tôlerie, moulage plastique, mécanique de précision, composants de précision...

***MATERIALS WORKED** : Electronic and optic parts, sheet metal working, plastic moulding, precision mechanic components...*

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Atelier d'électronique avec un îlot CMS prototype - Prototypage mécanique - Atelier de montage mécatronique - Laboratoire de surmoulage - collage

***PRODUCTION EQUIPEMENT** : SMC production for prototyping | SMC fabrication | Selective wave | AOI | Programming bench and In situ functional Testing | Robotised coating*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Circuits électroniques et opto-électroniques | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques

Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Equipements Industriels | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : industrial applications | Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Electronique | Mécatronique | Optique, photonique

Electronic | Mechatronic | Optic, photonic



390 Rue Charles de Freycinet
21600 LONGVIC
porphychem.com
contact@porphychem.com
+33 3 80 67 33 30

CODE NAF : 20.59Z
SIRET : 79413512900045
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 50000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 500000 €
CA EXPORT : 97 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Benoit HABERMEYER - b.habermeyer@porphychem.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

PorphyChem est une entreprise de chimie spécialisée dans la fabrication de molécules et de matériaux photoactifs l'industrie de la santé (traitement antibactérien, oncologie, capteurs, optique). PorphyChem vise à accompagner les industriels ou les établissements de santé dans leurs développements de produits innovants basés sur la photosensibilisation.

PorphyChem is a chemical company specialized in the manufacture of photoactive molecules and materials for antibacterial purposes (protective thin films, bandage, food safety, water treatment) and oncology (photodynamic therapy and photoimmunotherapy).

> MOYENS D'ÉTUDES :

DESIGN : PorphyChem is expert in the synthesis, scale-up, extraction, purification, incorporation, grafting and analysis of photosensitizing molecules.

> MOYENS DE CONTRÔLE :

QUALITY CONTROL : Facilities are equipped to carry out syntheses in agreement with the standards of quality. Products are tested throughout their manufacturing process.

> MATIÈRES TRAVAILLÉES :

MATERIALS WORKED : Porphyrins, phthalocyanines, BODIPYs, corroles and related compounds.

> AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS :

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS :

PRODUCTION EQUIPEMENT : HPLC with diode array - Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy - UV - Vis. Spectrophotometer

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Synthèse organique et contrôle analytique | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Other : PDI, PDT, PIT | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Energie | Technologies de santé

Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Capteurs et catalyseurs | Packaging

Other : Sensors and Catalysis | Packaging



Porphyrins, Phthalocyanines
& Related Compounds

2, Rue du Fenu - Z.A. LA MOUILLE
39300 EQUEVILLON
precijura.com
o.chapuis@precijura.fr
+33 3 84 51 26 25

CODE NAF : 25.62A
SIRET : 30601744300020
EFFECTIF / EMPLOYEES :
CAPITAL : 150000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 7300000 €
CA EXPORT : 5 %

> **DIRIGEANT** / PLANT MANAGER : Monsieur Olivier CHAPUIS - o.chapuis@precijura.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Precijura est spécialisée dans le décolletage et l'usinage de pièces de précision. Nous proposons nos services en petites et moyennes séries dans les secteurs aéronautique, connectique, spatial, nucléaire, industriel, transport terrestre, médical...

Precijura manufactures very precise machined components. We're proud to propose our expertise in turning small to medium series. We supply automotive, spatial, aeronautic, nuclear, industrial, transport on earth, medical, connectic sectors.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Precijura fabrique sur plan et participe au co-développement avec ses clients partout où la confrontation du produit et du process est bénéfique.

DESIGN : *Precijura manufactures upon customer drawings and is involved in any co design activity when relevant.*

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Contrôles géométriques : 3D, vision scan VICI, profilomètre, rugosimètres, moyens de mesures conventionnels (jauges, comparateurs...)

QUALITY CONTROL : *Geometric controls: 3D, vision scan VICI, profilometer, rugosimeters, conventional means of measurements (gauges, comparators, etc.)*

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Tous matériaux réputés difficiles tels que l'inox, l'alumel, les alliages de nickel, le titane, les plastiques chargés, mais aussi Cuivre, Fer pur...

MATERIALS WORKED : *All severe material such as stainless steel, aludel/chromel, allied nickel, titanium, added plastic but also copper, brass and others...*

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 36 décolleteuses CNC + gravage laser + découpe fil + traitement thermique + sablage
PRODUCTION EQUIPEMENT : 36 CNC turning machines + laser engraving + wire cutting + heat treatment + sand blasting

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies



ZA Les Salines
25115 **POUILLEY LES VIGNES**
presse-etude.com
contact@presse-etude.com
+33 3 81 55 42 10

CODE NAF : 28.49Z
SIRET : 32650534400043
EFFECTIF / EMPLOYEES : 45
CAPITAL : 1000000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4500000 €
CA EXPORT : 20 %

> **DIRIGEANT / CEO : Monsieur Jean-Luc CHABOD - direction@presse-etude.com**

> **LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian**

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Usinage de précision - 50 machines CN - tournage, fraisage, électroérosion, rectification, gravage laser - travail à l'atelier en 3 équipes. Etudes & réalisations d'outillages de presse de haute précision et de machines spéciales.

NC machining - 50 machines - lathering, milling, grinding, electrical machining, laser engraving - 3 shift workshop.

Design & realization of high precision tools and special machines.

> **MOYENS D'ÉTUDES : Bureau d'étude - 5x postes Solidworks 3D**

DESIGN : Design office - 5x Solidworks 3D stations

> **MOYENS DE CONTRÔLE : 2x machines de contrôle 3D - équipements divers**

QUALITY CONTROL : 2x 3D measuring machines - miscellaneous equipments

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES : aluminiums - aciers - inox - plastiques - carbure - alliages cuivreux - titane**

MATERIALS WORKED : aluminiums - stainless steels - steels - plastics - carbide - copper alloys - titanium

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001**

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 22 centres CN12 tours CN11 machines à électroérosion (fil - enfonçage-perçage)5 rectifieusesprototypes à séries - travail atelier en 3 équipes**

PRODUCTION EQUIPEMENT : 22 NC machining centres 12 NC lathers11 Electroérosion machines (wire - diving - fast drilling)5 rectifieusesprototypes to batches - 3 shifts wor

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Mécatronique

Mechatronic



ZA de l'aérodrome
25420 COURCELLES LES MONTBE-
LIARD
+33 3 81 31 21 00

CODE NAF : 46.46Z
SIRET : 39744878800026
EFFECTIF / EMPLOYEES : 10
CA ANNUEL / TURNOVER : 2000000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Marc SIMONDI - marc.simondi@protheos.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Conception et fabrication d'implants et d'instruments chirurgicaux pour prothèses de hanche.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Métrologie, mesure, contrôle | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés
Metrology, measurement and control | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Technologies de santé
Health technologies

17 rue Saint Exupéry
73800 PORTE DE SAVOIE

qmt-group.com/fr/1/index.html
info@qmt-group.com
+33 4 38 92 15 50

CODE NAF : 6201Z

SIRET : 35229389800040

CA ANNUEL / TURNOVER : 2059560 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Christophe ROY - christophe.roy@qmt-group.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

qmt est leader, en Suisse et en France dans les solutions pour le test et le contrôle de qualité couvrant l'ensemble du cycle de vie des produits de nos clients : de la R&D à la production en passant par la qualification. Les solutions sont réalisées par l'équipe qmt afin de répondre au mieux aux besoins des clients. Par la vision, par l'audition, par des solutions automatisées intégrant l'intelligence artificielle, qmt limite le nombre d'imperfection de ce qui va ou peut être fabriqué. L'équipe qmt écrit l'histoire et le futur du test et du contrôle qualité. Nous construisons un partenariat fiable avec notre client pour développer des solutions globales et soutenir leur succès en améliorant la qualité et l'efficacité. Notre approche agile est basée sur la maîtrise de nos larges savoir-faire, la recherche d'excellence et d'innovation.

Depuis plus de 20 années, nous réalisons ce type de solutions pour des applications médicales. Nous avons mis en place une organisation particulièrement adaptée aux besoins de cette industrie. Elle comprend une gestion de projet rigoureuse, une gestion des risques, des procédures de conception prenant en compte l'architecture du système. Les forces de qmt : - Le large savoir-faire de l'équipe en particulier en optique, acoustique & vibration et traitement de signal - 34 années d'expériences et de succès avec des références de 1er plan - Notre plateforme standard basée sur les technologies les plus avancées - Les 4 programmes de livraison incluant la capacité à industrialiser un produit client (qmt oem) - Une organisation certifiée ISO 9001 et ISO 13485 - Gestion des risques, risques résiduels, traçabilité, matériovigilance et P-FMEA (Process Failure - Mode Effect Analysis) selon ISO 13485, ISO 14971 - Un standard médical pour les qualifications DQ / IQ / OQ / PQ - Capabilités R&R selon MSA sur tous les contrôles dimensionnels.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Métrologie, mesure, contrôle

Automation (designing and manufacturing) | Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Autre : Horlogerie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Other | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> **DISCIPLINES**

Acoustique | Mécatronique | Optique, photonique

Acoustic | Mechatronic | Optic, photonic

18 Rue Françoise Dolto, Technopole
Temis Santé
25000 BESANCON
rd-biotech.com
info@rd-biotech.com
+33 3 81 53 88 37

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 44280426600041
EFFECTIF / EMPLOYEES : 38
CAPITAL : 210820 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6144995 €
CA EXPORT : 40 %

> **CONTACT** / CONTACT : Madame Sylvie MERCIER - sylvie.mercier@rd-biotech.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

CRO/CDMO proposant des services sur mesure dans le cadre de programmes R&D, précliniques et cliniques. Services de BIOPRODUCTION /purification /contrôles qualité : anticorps monoclonaux et recombinants (Fab, bispécifique, scFv), protéine recombinante, plasmide et cellule. Grades R&D et High Quality – Du pilote jusqu'au g. Ouverture en 2023 d'un laboratoire de production d'ADN Grade GMP permettant de fournir des plasmides pour des applications cliniques et commerciales : mRNA therapies (vaccins...), Cell therapies (CAR-T...), Viral therapies (Lentivirus, AAV...)... Ingénierie d'anticorps : séquençage d'ac, chimérisation, humanisation, reformatage, clonage et construction de vecteurs, lignées cellulaires.

CRO providing high quality and customised solutions for R&D programs, Pre-clinical & clinical trials. - Biomanufacturing services (production, purification and quality controls) : Monoclonal antibodies, recombinant abs (Fab, bispecific, scFv...), recombinant proteins, DNA plasmids and cells. From pilote to scale up. R&D and GMP like grades. Opening in 2023 of a new cGMP unit for pDNA biomanufacturing, providing plasmids for clinical and commercial applications: mRNA therapies (vaccines...), Cell therapies (CAR-T...), Viral therapies (Lentivirus, AAV...)...- Ab engineering lab : antibody sequencing, chimerization, humanization... - Cloning and DNA vector optimization - Cell line development.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Biotechnologie : prestations de services et kits : Ingénierie et bioproduction Grades Recherche à GMP : ADN plasmides, Anticorps, Protéines recombinantes, Lignées cellulaires | Prestations de services industriels

Other : Biotechnology : Custom services and kits : Engineering and bioproduction, in immunology, molecular biology, biochemistry and cell culture. | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Pharmaceutique, biotechnologie, diagnostic, santé animale, agroalimentaire, cosmétique, laboratoires publics... | Technologies de santé

Other : Diagnosis, pharmaceutical, biotechnology, cosmetic, academic lab... | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Biotechnologie : immunologie, biologie moléculaire, biochimie, ingénierie cellulaire et de l'anticorps, plateforme analytique

Other : Biotechnology: Immunology, molecular biology, biochemical, antibody and cell engineering, analytics



Credit : Olivier Perrenoud



Credit : Olivier Perrenoud

2 rue du Maréchal de Lattre de
Tassigny - ZI de la Fontaine
d'Azon
89100 SAINT-CLEMENT
rosler.com/fr
rosler-fr@rosler.com
+33 3 86 64 79 79

SIRET : 38158353300033
EFFECTIF / EMPLOYEES : 127
CA ANNUEL / TURNOVER : 28110000 €

- > **CONTACT** / COMMERCIAL MANAGER : Monsieur Jérôme ACKERMANN - j.ackermann@rosler.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

En matière de traitement et de finition des surfaces, de nombreuses entreprises du monde entier font confiance à Rösler. Rösler France, filiale du groupe allemand Rösler Oberflächentechnik GmbH, basée à Saint-Clément, au nord de l'Yonne, est une entreprise familiale, attractive et moderne. Notre société est spécialisée dans le domaine du traitement mécanique de surface. Les technologies que nous proposons comprennent : le sablage par voie sèche et humide, la Tribofinition, le grenaillage et le post-traitement des pièces issues de la fabrication additive. Notre site est spécialisé dans la fabrication de machines de sablage et grenaillage à air comprimé (en voies sèche et humide) mais aussi dans la distribution de machines de Tribofinition et de grenaillage et de médias. Grâce à notre département « Robotique et applications », nous sommes à la pointe de la technologie pour la fabrication de machines automatisées et nous assistons nos clients dans le développement d'outillages et l'intégration de robots. Nous nous appuyons sur nos propres bureaux d'études en mécanique, automatisme et informatique industrielle pour proposer des machines de hautes performances en phase avec l'industrie 4.0.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Traitements et post-traitements
Automation (designing and manufacturing) | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Robotique
Robotic



4 route de Mousseaux
58270 CIZELY

sapem-sa.com

veronique.martin@sapem-sa.com

+33 3 86 58 39 90

CODE NAF : 2822Z

SIRET : 54987909600051

EFFECTIF / EMPLOYEES : 32

CAPITAL : 203059 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 4145918 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Joël ARCHER - joel.archer@sapem-sa.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

SAPEM est une entreprise intégrée en conception et fabrication spécialisée dans la manipulation de charges : levage, basculement, retournement et arrimage. SAPEM conseille, étudie et réalise des matériels et ensembles de matériels pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients dans les domaines les plus exigeants en terme de sécurité tels que la Défense et le Nucléaire mais est également présente dans ceux de la construction, des transports et de l'industrie en général. SAPEM investit plus de 10% de son CA en Recherche, développement et innovation, cela ayant conduit aux dépôts de nombreux brevets.

Sapem is an engineering and manufacturing company dealing with loads (lifting, handling, tilting, lashing). Sapem is mainly involved on markets where stringent safety requirements are the rule, such as Defense, Nuclear and also civil engineering, construction, transport and industry. Sapem invests more than 10% of its revenues in R&D, leading to more than 15 active patents.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Matériel de manipulation de charges (levage, basculement, retournement & arrimage)

Automation (designing and manufacturing) | Other

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie

Aeronautics and defense | Energy



14 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
scalia-prototype.fr
contact@cryla-group.com
+33 3 81 80 34 72

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 83182047700014
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 210000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 700000 €
CA EXPORT : 13 %

> **CONTACT** / PLANT MANAGER : Monsieur Michael PAUL - contact@cryla-group.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Scalia, filiale de Cryla Group, est une structure agile dédiée à la fabrication rapide de prototypes et de petites séries de pièces fonctionnelles. Scalia s'appuie sur 4 technologies de pointe : - le moulage et surmoulage sous-vide - la découpe Jet d'eau de haute précision - l'usinage 5 axes - l'injection mini-série. La spécificité de Scalia tient à sa capacité à proposer des pièces complexes, difficiles à obtenir via des procédés conventionnels et ce dans une large gamme de matériaux : plastiques, céramiques, métaux, verre, composites ; rigides ou souples, rugueux ou lisses, transparents ou opaques, brillants ou mats.

Scalia, a Cryla Group subsidiary, is an agile structure dedicated to the rapid manufacture of prototypes and small series of functional parts. Scalia relies on 4 cutting-edge technologies : - vacuum molding and overmolding - high-precision waterjet cutting - 5-axis machining - mini-series injection. Scalia's uniqueness lies in its ability to offer complex parts that are difficult to produce using conventional processes, in a wide range of materials: plastics, ceramics, metals, glass, composites; rigid or flexible, rough or smooth, transparent or opaque, glossy or matte.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Stations DAO (LogoPress pour SolidWorks), stations FAO (Esprit), GPAO (ERP MFGPro)

DESIGN : CAD stations (LogoPress for Solidworks), CAM stations (Esprit), Computer Assisted Production Management (ERP MFGPro)

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Machine tridimensionnelle optique et par palpeur, autres moyens de contrôle classiques

QUALITY CONTROL : Tri-dimensional optic control machine and sensor machines, plus all traditional methods of control

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Plastiques, céramiques, aciers, verre, cuir, composites

MATERIALS WORKED : Plastics, ceramics, metals, glass, leather, composite material

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : CN micro-découpe jet d'eau haute précision | Moulage sous-vide | Imprimantes 3D
Centres d'usinage 5 axes | Scanner 3D | Atelier de finition

PRODUCTION EQUIPEMENT : CN waterjet high-precision cutting center | Vacuum moulding | Multi-materials 3D printers | 5 axis machining centres | 3D Scanner | Finishing room

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Prototypage, Fabrication rapide | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Microfabrication | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Other : Rapid Prototyping and manufacturing | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromanufacturing | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industrie
Énergie | Luxe | Technologies de santé

*Aeronautics and defense | Other : Industry |
Energy | Luxury goods | Health technologies*



Rue de la Forge
ZAC des Combottes
25700 VALENTIGNEY
schligler.fr
schligler@schligler.fr
+33 3 81 36 33 88

CODE NAF : 25.50B
SIRET : 50164386000015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 55
CAPITAL : 1332000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 8300000 €
CA EXPORT : 5 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Lucas SCHLIGLER - schligler@schligler.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

SCHLIGLER est un acteur reconnu de l'industrie mécanique, spécialiste de la tôlerie fine de précision, avec un savoir-faire très complet du travail des métaux : prototypage, combiné poinçonnage et découpe laser, soudure et mécano soudure TIG/MIG, usinage de précision, découpage emboutissage, traitement thermique, tribofinition et CND par ressuage qualifié NADCAP.

SCHLIGLER is a recognized industrial in the mechanical industry, specializing in precision sheet metal work, with a very complete know-how in metal working : prototyping, combined punching and laser cutting, welding and TIG / MIG welding, precision machining , stamping, heat treatment, tribofinishing and CND with NADCAP approved PT.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Prestations complètes de l'étude au prototype pour aboutir à une industrialisation en série. CREO, Catia, SolidWorks, Mastercam, Si-cam

DESIGN : Complete services from design to prototype to achieve mass industrialization. CREO, Catia, SolidWorks, Mastercam, Si-cam

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : 4 machines de contrôle 3D.

QUALITY CONTROL : 4 3D control machines.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Titane, Inox, Aluminium, Acier, Inconel

MATERIALS WORKED : Titanium, Inox, Aluminum, Steel, Inconel

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Combiné Laser | 2 Lasers 5 axes | 5 plieuses CN | 5 centres d'usinage | centre de tournage-fraisage

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Découpage laser, Soudure, pliage, CND, Mécano soudure | Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Other : Laser cutting, Welding, bending, NDT, Mechanical welding | Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

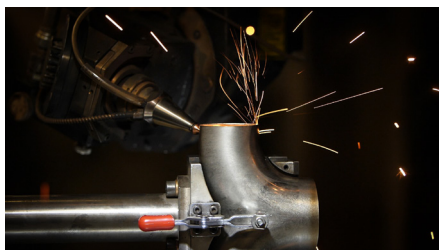
Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Lasers | Packaging

Lasers | Packaging



48 rue de salins
25300 PONTARLIER
schrader-pacific.fr
oe.info@schrader-pacific.fr
+33 3 81 38 56 56

CODE NAF : 28.14Z
SIRET : 60282089600010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 385
CAPITAL : 4712183 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 65500000 €
CA EXPORT : 65 %

> **CONTACT** / GENERAL DIRECTOR : Madame Maud LEMOINE - maud.lemoine@schrader-pacific.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Schrader est développeur et fabricant de valves et de solutions pour la gestion des fluides sous pression. Schrader livre 200 Millions de valves annuellement dans le domaine de l'automobile, de l'industrie et de l'aéronautique. Pour toutes sortes de fluides (air, azote, essences, gaz de climatisation, ammoniac, CO2, huile...) Schrader propose des solutions : valves de charges, clapets, régulateurs, valves de sécurité. Schrader développe aussi des valves actives type bypass ou d'expansion ainsi que des valves solénoïdes.

Schrader's valves means fluid control and pressure management for a large range of fluids such as air, nitrogen, air-conditioning gas, water, fuels, oils, hydrogen, ammonia, dioxide carbon etc and for a large range of pressure. The company boasts extensive know-how in fluid management and fluid mechanics. Schrader delivers 200 Million of valves per year for automotive, industry and aircraft market. A multidisciplinary team of engineers innovates on a daily basis to propose charging ports, check valves, connectors, safety valves but also active valves as Bypass valves, expansion valves or solenoid valve.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : 3D Model, Ansys suite et Maxwell. Simscape et Simulink. Laboratoire pour validation complète des fonctions.

DESIGN : CAD Model, Ansys suite and Maxwell. Simscape and Simulink. Laboratory for the complete validations of the valves.

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Métrologie : état de surface et contourmètre. Mesure machine. Mesures optiques. Equipements pour étalonnage des calibres. Mesures étanchéité

QUALITY CONTROL : Roughness & Shape (contour) control, Geometry measurement, Internal calibration. Flow and tightness.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Laiton, Aluminium, Acier Inox, Acier, Caoutchouc (EPDM, SBR-NBR...), Plastique (PA66...)

MATERIALS WORKED : Brass, Aluminum, Stainless Steel, Steel, Rubber (EPDM, SBR NBR...), Plastic

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : CN, Multi, machines d'usinage, presses de moulage plastique, de surmoulage caoutchouc, assemblage automatique, contrôle par caméra.

PRODUCTION EQUIPEMENT : CNC, Multi, machining, plastic moulding presses, rubber overmoulding, automatic assembly, camera control.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : solutions pour la maîtrise des fluides | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Other : fluid control devices and solutions | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Électronique | Mécatronique

Electronic | Mechatronic

29 rue du Faubourg Saint Jacques
75014 PARIS

scipio.bio
info@scipio.bio

CODE NAF :
SIRET : 831267992

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Wilko DUPREZ - wilko.duprez@scipio.bio
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Scipio bioscience est une start-up française de biotechnologie qui développe, fabrique et vend des kits de laboratoire et des logiciels d'analyse pour le séquençage à la résolution single-cell (scRNA-seq). Le séquençage single-cell est une technologie très prometteuse qui augmente considérablement les possibilités comparé au bulk RNA sequencing. Notre objectif est de permettre à tous les chercheurs en sciences de la vie d'accéder facilement à cette nouvelle technologie single-cell en éliminant les barrières techniques, logistiques et financières grâce à l'innovation scientifique pour de nouvelles perspectives et découvertes.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Genomique et Sequencage de Nouvelle Generation (NGS)

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies

2 rue du Professeur Paul Milleret
25000 BESANCON
qdubiel@screencell.com
+33 3 81 88 83 80

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 43531574200054
CA ANNUEL / TURNOVER : 108179 €

> DIRIGEANT / CEO : Nicolas DUBIEL - contact@screencell.com

ACTIVITÉS ACTIVITIES

ScreenCell est une biotech française spécialisée dans l'isolement et la caractérisation des cellules tumorales circulantes (CTCs) à partir du sang des patients atteints de cancer. ScreenCell utilise une technologie de microfiltration qui retient les CTCs, car celles-ci sont plus grandes que les autres cellules présentes dans la circulation sanguine. Cette technologie est rapide, simple d'utilisation, économique et ne nécessite ni machine ni équipement coûteux pour fonctionner.

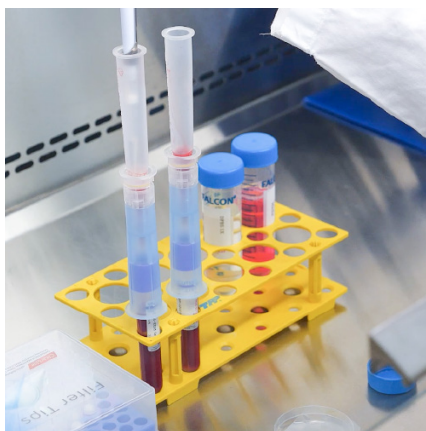
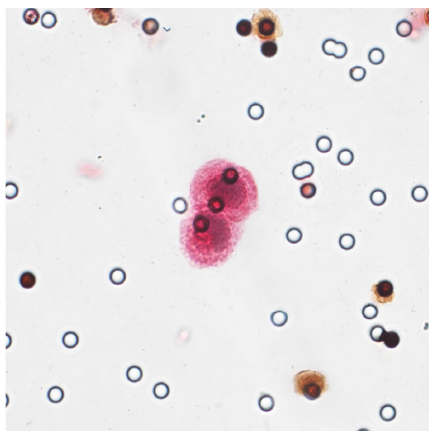
AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Isolement et caractérisation des cellules cancéreuses

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies



Aérodrome - Route de Salins

25300 PONTARLIER

mcr.aero

contact@se-aviation.fr

+33 3 81 89 70 84

CODE NAF : 7112B

SIRET : 752508416

EFFECTIF / EMPLOYEES : 7

CAPITAL : 1000 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 1127122 €

> **ASSISTANTE DE DIRECTION** / **MANAGER ASSISTANT** : Madame Lydie VERDANT - contact@se-aviation.fr

> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Maintenance aéronautique, spécialisée dans les modèles de type MCR. Rénovation de modèles existants, remise en état de machines accidentées.

Aircraft service, specialized in MCR aircrafts Renovation of existing models, repair of damaged machines.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'étude pour le développement et l'amélioration des MCR, suivi de navigabilité Dessin, création d'options

DESIGN : Design office for the development and improvement of MCR aircrafts, airworthiness monitoring Drawing, creating of new options

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Service qualité pour la production de pièces et éléments sous-traités

QUALITY CONTROL : Quality department for the production of parts and subcontracted elements

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Développement aviation civile légère - Maintenance

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense

Aeronautics and defense



9049 rue de Québec
17043 LA ROCHELLE
selenium-medical.com
contact@selenium-medical.com
+33 5 46 44 40 82

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 51156702600022
EFFECTIF / EMPLOYEES : 99
CAPITAL : 148570 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6500000 €
CA EXPORT : 7 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Damien UIJTTEWAAL - duijttewaal@selenium-medical.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Selenium Medical est un sous-traitant innovant, 100% dédié aux dispositifs médicaux et aux applications pharmaceutiques. Son savoir-faire est proposé à tous les fabricants et sous-traitants du secteur de la santé (implants orthopédiques, tissus mous, diagnostic, robotique, etc.) et couvre aujourd'hui 4 domaines d'expertise.

SELENIUM MEDICAL is an innovative contract manufacturing company, 100% dedicated to medical devices and pharmaceutical applications. Its know-how is offered to all manufacturers and subcontractors in the healthcare sector (orthopaedic implants, soft tissues, IVD, robotics, etc.) and covers today 4 areas of expertise: - Surface treatment, - Plastic injection and thermoforming in ISO7 environment, - Clean room assembling / kitting / sterile packaging in standard sterile.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Logiciel CAO Solidworks Machines impression 3D Logiciels annexes CodeSoft, Adobe, etc.

DESIGN : CAD Software : Solidworks 3D printing machines Other softwares : Codesoft, Adobe, etc.

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Contrôle OGP optique et à contact Banc d'essais mécaniques (traction / compression) Tests d'intégrité packaging selon ISO 11607 (dye testing, pelabill

QUALITY CONTROL :

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Titanes, Aciers inoxydables Injection plastique : PC, PE, PET, ABS-PC, PP, PPSU, IXEF, PEEK, etc.

MATERIALS WORKED : Titanium alloys, Stainless steels alloys Plastic Injection : PC, PE, PET, ABS-PC, PP, PPSU, IXEF, PEEK, etc.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage | Métrologie, mesure, contrôle | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements

Injection, overmoulding, tools | Metrology, measurement and control | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé
Health technologies



16 route de Besançon
25480 PIREY
serode.fr
contact@cryla-group.com
+33 3 81 50 54 56

CODE NAF : 25.50B
SIRET : 31088048900011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 18
CAPITAL : 419999 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2700000 €
CA EXPORT : 32 %

> **CONTACT** / PLANT MANAGER : Monsieur Michael PAUL - contact@cryla-group.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

SERODE (filiale Cryla GROUP) découpe, emboutit et assemble en série des composants pour les secteurs ASD, électricité, énergie, industrie, automobile, médical... Le métal en bobines de 0.2 à 3 mm d'épaisseur est mis en forme jusqu'au dernier coup de presse pour que la pièce sorte terminée de l'outil. SERODE avance une solution globale pour la réalisation des outils.

SERODE (filiale Cryla GROUP) cuts, stamps and assembles components in series for the ASD, electricity, energy, industry, automotive and medical sectors... Metal in coils from 0.2 to 3 mm thick is shaped right up to the last press stroke, before the finished part leaves the tool. SERODE offers a global solution for tool production.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Autocad

DESIGN : Autocad

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Projecteurs de profil, 3D MicroVu, colonnes de mesure, Micromètres, Pieds à coulisse...

QUALITY CONTROL : Profile projectors, 3D Microvu, measuring columns, Micrometers, calipers...

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Titane médical, Inox, Cuivreux, Aluminium, Tantal, Aciers, Cupronickel, Fer pur...Tous métaux acceptant le traitement dans les outillages.

MATERIALS WORKED : medical titanium, Stainless, Copper, Aluminium, Tantalum, Titanium, Steel, Cupronickel, Pure Iron...Any metal accepting treatment in the tools.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presses mécaniques | Centres d'usinage | Rectifieuses planes et cylindriques | Electroérosion à fil...

PRODUCTION EQUIPEMENT : Mechanical presses | machiningcenters | | Surface and Cylindrical grinding machines Spark erosion machines by wire...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision

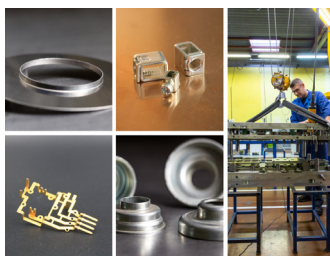
Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industries | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies



4 rue du 19 Mars 1962
71390 BUXY
serprotronics.fr
contact@serprotronics.fr
+33 7 68 07 14 17

CODE NAF : 2612Z
SIRET : 81764026100027
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 6000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 80000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Fabrice COCKENPOT - contact@serprotronics.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

SERPROTRONICS est une société spécialisée dans la conception et la fabrication de cartes électroniques clé en main, en particulier à destination des environnements sévères et complexes (ferroviaire, industrie, nucléaire, IoT, CND, ATEX) : étude, dimensionnement, logiciel embarqué, prototype, mise en point, accompagnement à la industrialisation et la fabrication (via un réseau de partenaires).

SERPROTRONICS design and manufacture electronic boards especially for harsh and complex environments (railway, industry, nuclear, IoT, CND, ATEX): study, sizing, embedded software, prototypes, development, support for industrialization and manufacturing (network partners).

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études électroniques, Conception & Fabrication, Schématisation (CAO Eagle & Altium), Systèmes embarqués (SW, HW, IA).

DESIGN : Electronic design office, Design & Manufacturing, Schematics (CAD Eagle & Altium), Embedded systems (SW, HW, IA).

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Firmware, Test fonctionnel, Banc de test de programmation sur mesure.

QUALITY CONTROL : Firmware, Functional test, Custom programming test bench.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Circuits imprimés (PCB), Machines spéciales électroniques, composants de précision et de mesure, sécurité intrinsèque.

MATERIALS WORKED : Printed circuits (PCB), Special electronic machines, precision and measurement components, intrinsic safety.

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Atelier d'électronique, Machine de pose CMS, Four à refusion, Sérigraphie, Prototypage rapide, Câblage et Assemblage.

PRODUCTION EQUIPEMENT : Electronics workshop, SMT laying machine, Reflow oven, Screen printing, Rapid prototyping, Wiring and Assembly.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Circuits électroniques et opto-électroniques | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, micro-connectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels

Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre :
Équipements industriels, IIOT, CND, ATEX | Énergie
Luxe | Technologies de santé

*Aeronautics and defense | Other | Energy
Luxury goods | Health technologies*

- > **DISCIPLINES**

Autre : Systèmes embarqués, Sécurité intrinsèque,
Banc de test | Electronique | Mécatronique | Microsystèmes
Other | Electronic | Mechatronic | Microsystems



16 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
silmach.com
business@silmach.com
+33 9 72 44 38 87

CODE NAF : 2711Z
SIRET : 45125007000039
EFFECTIF / EMPLOYEES : 25
CAPITAL : 1393556 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1300000 €
CA EXPORT : 20 %

- > **DIRECTEUR GÉNÉRAL / CEO** : Monsieur Pierre-François LOUVIGNÉ - pflouvine@silmach.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

SilMach est une société de technologies innovantes spécialisée dans la micromécanique MEMS sur silicium. Prestations de services R&D «amont» pour le compte de client désireux d'implémenter des solutions MEMS dans leurs produits. Les développements de SilMach concernent en particulier les micromoteurs sur silicium pour applications nomades et embarquées (technologie PowerMEMS), ainsi que les capteurs MEMS sans énergie pour le contrôle passif de santé des structures (technologie ChronoMEMS). SilMach propose un véritable savoir-faire dans la fabrication de pièces silicium structurées à l'échelle micrométrique et nanométrique, et dans l'hybridation de ces pièces dans vos systèmes.

SilMach is an innovative technology company specializing in MEMS micromechanics on silicon. The company offers «upstream» R&D services on behalf of clients wishing to implement MEMS solutions in their products. SilMach's developments relate in particular to silicon micromotors for connected objects and other electronic applications (PowerMEMS technology), as well as energy-free MEMS sensors for passive structural health monitoring of structures (ChronoMEMS technology). SilMach offers its know-how in the manufacture of structured silicon parts at the micrometric and nanometric scale, and in the hybridization of these parts in your systems.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'étude
DESIGN : Design Office
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyens spécifiques
QUALITY CONTROL : Customized
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Silicium
MATERIALS WORKED : Silicon
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Machines d'assemblage par hybridation de silicium, micro-assemblage, cobots
PRODUCTION EQUIPEMENT : Die Bonder, Wire Bonder, Cobot

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe
Technologies de santé | Transport terrestre
*Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods
Health technologies | Land transportation*

> DISCIPLINES

Microsystèmes
Microsystems



2 rue Paul Milleret
25000 BESANCON
skinexigence.com
contact@skinexigence.com
+33 3 81 88 95 50

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 48842874900029
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CAPITAL : 40000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 654000 €
CA EXPORT : 2 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Madame Sophie MAC-MARY - smac@skinexigence.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Evaluation de l'efficacité de produits dermo-cosmétiques sur volontaires sains par des études réalisées sur mesure. Expertise dans le domaine de l'évaluation clinique / l'analyse statistique et l'analyse d'image.

*Evaluation of the effectiveness of dermo-cosmetic products on healthy volunteers by customized studies.
Expertise in clinical evaluation / statistical analyses and image processing.*

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Panel de 4000 volontaires / Cotations cliniques par des esthéticiennes / Mesures biométriologiques / Acquisition et analyse d'images standardisées

DESIGN : Panel of 4000 subjects / clinical scoring by beauticians / biometrological assessments / image acquisition and process

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Etudes sous contrôle dermatologique

QUALITY CONTROL : Studies under supervision of a dermatologist

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Visia Cornéomètre Sébumètre pHmètre cutomètre Tewamètre Spectrocolorimètre Visioscan Visiopore CCube DermaTOP HE Vidéocapillaroscope

PRODUCTION EQUIPEMENT : Visia Corneometer Sebumeter pHmeter cutometer Tewameter Spectrocolorimeter Visioscan Visiopore CCube DermaTOP HE Videocapillaroscope

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle

Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Luxe | Technologies de santé

Luxury goods | Health technologies





1 rue Anne de Pardieu
25000 BESANCON
contact@slimbeez.com
+33 6 77 03 48 93

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 94102771600013

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur David ATLANI - d.atlani@slimbeez.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Notre mission : Apporter à tous les patients une solution de perte de poids efficace, sûre et abordable.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

666 chemin des Incapis
83300 DRAGUIGNAN
lamenplast.group
contact@sommepp.fr
+33 4 94 88 14 12

CODE NAF : 25.73A
SIRET : 39892429000016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15

> DIRECTEUR GÉNÉRAL / CEO : Monsieur Frédéric LAMENDIN - contact@sommepp.fr

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Créés en 1946 à Paris, les Etablissements Duchamps ont été transférés à Draguignan en 1976. La société SOMMEPP rachète en 1994 les Etablissements Duchamps et se spécialise dans la conception et la réalisation de moules d'injection plastique haute performance et multi-empreintes dans les domaines de la Cosmétologie, du Beauty Home et plus particulièrement des systèmes moteur / pompe, des sprays et aérosols. Intégrée depuis juillet 2017 au groupe LAMENPLAST GROUP « www.lamenplast.group », profitant d'un personnel hautement qualifié et d'un parc machines récent, SOMMEPP profite de la synergie du groupe avec les entités VP PLAST, VP MOLD, MASTERPLAST, et continue son développement.

> MOYENS D'ÉTUDES : Stations CAO 3D (Solid Works + logiciels de rhéologie).

> MOYENS DE CONTRÔLE : 1 TESA tridimensionnelle. 2 projecteurs de mesure SCHNEIDER. 1 Stéréo Dynascope 3 axes sans contact. 1 appareil de mesure de profils MITUTOYO.

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : PP - PBT - PE - POM...

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Centres d'usinage, machine à graver de précision, électroérosions par enfonçage et à fil, tours CNC et mécaniques, rectifieuses

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Marché de la parfumerie (corps de pompe, piston,...) | Technologies de santé
Other | Health technologies



9 rue Alain Savary - Université de
Bourgogne - Sciences Mirandes -
Aile B - 1er étage
21000 DIJON

sonsas.com

contact@sonsas.com

+33 3 80 39 6116

CODE NAF : 20.59Z

SIRET : 89135852500022

EFFECTIF / EMPLOYEES : 10

CAPITAL : 67703 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 100000 €

> **CONTACT** / CEO : Monsieur Jérémy PARIS - j.paris@sonsas.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Conception et fabrication de nanoparticules métalliques et d'oxydes métalliques, d'oxydes de fer (SPIO), nanoparticules d'or, fonctionnalisées ou non, et de nanocatalyseurs. Conception et fabrication sur mesure. Scale-up jusqu'à 1kg. Applications : - Catalyse - Production d'hydrogène - Dépollution des eaux - Médical - Agrotechnologie

Design and manufacture of iron oxide nanoparticles (SPIO), functionalized nanoparticles and nanocatalysts. Custom design and manufacture Scale-up Applications : Catalyse Hydrogen production Water depollution Medical Agrotechnology

> **MOYENS D'ÉTUDES** : ATG, MET, DRX, UV-visible, Zêta, DLS, RMN, LCMS, FluoX, AE, ICP et XPS.

DESIGN : TGA, TEM, DLS, XRD, UV visible, EA, RMN, LCMS, FluoX, ICP, XPS and zêta potential

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : ATG, MET, DRX, UV-visible, Zêta, DLS, RMN, LCMS, FluoX, AE, ICP et XPS.

QUALITY CONTROL : DLS, TGA, TEM, XRD, UV visible, EA, RMN, LCMS, FluoX, ICP, XPS, DLS and zêta potential

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Nanoparticules d'oxydes métalliques (Fe, Ti...), nanoparticules métalliques (Au, Ag...), Nanoparticules de silice

MATERIALS WORKED : Metal oxide nanoparticles (Fe, Ti...), Metal nanoparticles (Au, Ag, etc.)

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : DLS-Zeta Récupérateur magnétique ATG

PRODUCTION EQUIPEMENT : DLS-Zeta TGA Magnetic device

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Nanotechnologies | Microfabrication | Prestations de services industriels

Other : Nanoparticles & nanofabrication | Micromanufacturing | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Chimie, catalyse | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Magnétique | Optique, photonique

Other | Optic, photonic

Unité de production,
rue Sophie Germain
25000 **BESANCON**
sophysa.com
contact@sophysa.com
+33 3 81 88 53 82

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 30697958400092
EFFECTIF / EMPLOYEES : 200
CA ANNUEL / TURNOVER : 35999999 €

- > **DIRIGEANT / MANAGER :** Monsieur Quentin DOMINATI - qdominati@sophysa.com
- > **LANGUES / LANGUAGES :** Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

SOPHYSA fabrique et commercialise une large gamme d'implants neurologiques pour le traitement de l'hydrocéphalie, en proposant de nombreux modèles de valves, de cathéters et de réservoirs, ainsi qu'une gamme complète de cathéters de mesure de la pression intracrânienne, de systèmes de drainage externe et de chambres implantables pour accès rachidien.

SOPHYSA manufactures and markets a wide range of neurological implants for the treatment of hydrocephalus, offering many models of valves, catheters and reservoirs, as well as a full range of catheters for measuring intracranial pressure systems external drainage and implantable access to rachidien.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsenors, microdisplays | Micromanufacturing | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



1 route de Besançon
 25000 BESANCON
sopil.fr
sopil@sopil.fr
+33 3 81 47 41 00

CODE NAF : 2550B
SIRET : 61282057100018
EFFECTIF / EMPLOYEES : 130
CAPITAL : 1000000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 33000000 €
CA EXPORT : 50 %

- > **BUSINESS DEVELOPPMENT** / BUSINESS DEVELOPPMENT : Monsieur Jérôme DEUTSCHLE - j.deutschle@sopil.fr
 > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Avec 63 ans d'expériences et 3 générations de SOPILIENS, nous co-concevons votre solution de connexion métallique – de puissance ou de signal – par la mise en place d'un process sur mesure de découpage complexe.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Equipé d'une bureau d'étude composé de 5 personnes et une équipe industrialisation de 10 personnes nous pouvons concevoir vos process sur mesure.
 > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyen de contrôle traditionnel, projecteur de profil, contrôle à 100% des bandes découpées par vision, 3D optique ou à contact.
 > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Nous travaillons toutes les nuances matières en passant par les aciers carbones jusqu'au cuivreux, dans le but de passer un signal ou de la puissance.
 > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001
 > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 37 lignes de productions dédiées à la découpe complexe, assemblées, taraudées, soudées, ...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique

Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

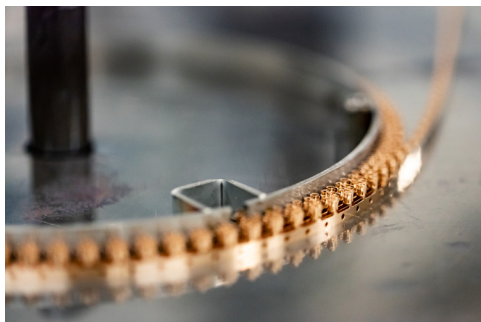
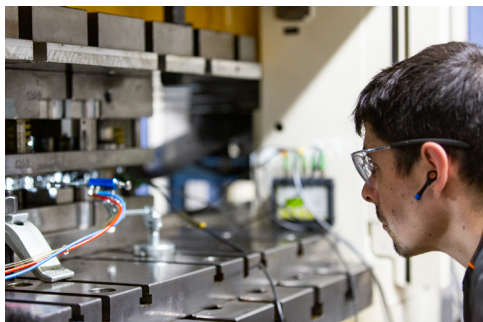
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Matériel électrique, automobile et ferroviaire | Energie | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Mécatronique | Packaging | Robotique

Mechatronic | Packaging | Robotic



9 rue Thomas Edison
25000 BESANCON
statice.com
contact@statice.com
+33 3 81 48 43 43

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 31205860500030
EFFECTIF / EMPLOYEES : 100
CAPITAL : 200000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4200000 €
CA EXPORT : 12 %

> **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Benoît STUDLE - b.studle@statice.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Prestataire de services de R&D et de production sur mesure en biomatériaux et en microtechniques, STATICE réalise des produits innovants et accompagne ses clients de la phase d'étude à la phase de production. L'entreprise travaille pour le médical, le DIV, le contrôle de process, les contrôles non-destructifs, l'aéronautique et l'industrie. Depuis une vingtaine d'années, elle est régulièrement partenaire industriel dans les projets de recherche européens.

Contract R&D and contract manufacturing is the core business of STATICE. The company proposes R&D and production services for all industrial branches requiring microtechnologies and high precision technology solutions. STATICE works for medical, IVD, process control, NDT, aeronautics and industry. For overs 20 years, Statice has been a strong partner in european research projects.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : R&D DM & biomatériaux, prototypage rapide. Mécatronique et machines spéciales. Microtechniques & CND. Équipement dédié électro-filage.

DESIGN : R&D department medical devices and biomaterials, R&D mechatronics and specific machines, R&D microtechniques and NDT, Electrospinning equipment.

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Conventionnels - projecteur de profilé - colonne de mesure - comparateur laser - enceinte climatique - visio 3D

QUALITY CONTROL : Conventional - profile projector - measuring tower - laser comparing - climatic chamber - 3D visio

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Biomatériaux : céramiques, rubis, inox, titane, nitinol, platine iridium, élastomères implantables, thermoplastiques, biodégradables, composites.

MATERIALS WORKED : Biomaterials of all kind, implantable silicone elastomers, thermoplastics, biodegradables & composite, bioresorbables.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : fraiseuses (CN) | Tour CN et traditionnels | électro-érosion | presse silicone, thermoplastique et matériaux biorésorbables | machines à bobiner

PRODUCTION EQUIPEMENT : milling machines (CN) | tower (CN & traditional) | electro-erosion | silicone and thermoplastics press | Press for bioresorbables | winding machines

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels

Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense
Technologies de santé

Aeronautics
Health technologies

> **DISCIPLINES**

Mécatronique
Mechatronic



190 Chemin de Beire,
Z.I. du Layer
21110 GENLIS
sti-genlis.com
contact@sti-genlis.com
+33 3 80 47 97 30

CODE NAF : 2931Z
SIRET : 49054719700031
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 330000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 7600000 €
CA EXPORT : 3 %

- > **DIRIGEANT** / CEO AND SALES MANAGER : Monsieur Denis BOULINIER - d.boulinier@sti-genlis.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Nos métiers : co-conception et schématique électrique, câblage électrique, implantation de composants, intégration électrique et électronique, tableautier industriel. Nous vous proposons d'étudier votre demande en assurant la veille technologique et en vous proposant notre expertise dans la mise en place d'outils : de numérisation de vos produits, de services logistiques permettant la réduction des coûts ainsi qu'une qualité de réalisation optimale.

Specialist in WIRING and CONNECTORS, manufacturer of electrical harnesses, electrical cabinets, specialist in PRECISION ASSEMBLIES implanted in Burgundy (FRANCE 21) since 1988. Our products and services: - Electrical wiring: wire cutting, wire stripping, terminal crimping, electrical testing - Electric harnesses: manufacture - Electrical boards and boxes : wiring, electrical and electronic integration on the PCB, assembly of complete subassemblies - Unit or series of electrical cabinets - Precision mechanical assembly - Sorting and industrial packaging. We propose to study your request by ensuring the best technology and by offering you our expertise in the implementation.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : 3 ingénieurs, 3 techniciens supérieurs, 2 électrotechniciens

DESIGN : 3 engineers, 3 senior technicians, 2 electricians

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Nombreux bancs de tests électriques

QUALITY CONTROL : electrical test benches

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Fils et câbles de cuivre, qualité automobile, haute température, cartes électroniques, composants électriques, toles, boîtiers et coffrets

MATERIALS WORKED : copper wire and cable, automotive grade, high temperature, electronic boards, electrical components

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Robots de coupe, sertissage, marquage | lignes automatiques | presses | épissures par ultrasons | résineuse | Logiciel EPLAN Electric

PRODUCTION EQUIPMENT : Cutting, crimping, stripping and marking robots | Crimping machines | ultrasonic wire welding | Resining | SOFTWARE EPLAN Electric

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Coupe, dénudage, sertissage et marquage de fils de précision, assemblage de précision, sertissage de cosses de précision, fabrication de faisceaux et assemblage de connectique de précision, intégration de composants électriques et cartes électroniques, soudures de fils par ultra-sons, résinage, soudure à l'étain de micro composants, étamage | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés

Other : Cutting, stripping, crimping and marking wire and cables, precision assembly, precision crimping, beam or harness manufacturing and assembly of precision connectors, integration of electrical components and electronic cards, ultrasonic wire welding, resining, micro components welding | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : ThermiqueChauffage, climatisation, pompes à chaleur, ventilation...• EquipementsMachines-outils, Datacenters, systèmes de manutention, électronique et composants électroniques, électroménager, matériels électriques, aéronautique, équipement sportif... | Energie | Technologies de santé

- > **DISCIPLINES**

Electronique

1 rue Lavoisier
21600 LONGVIC
suntec.fr
information@suntec.fr
+33 3 80 70 60 70

CODE NAF : 28.13Z
SIRET : 33050826800019
EFFECTIF / EMPLOYEES : 140
CAPITAL : 2650048 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 30000000 €
CA EXPORT : 97 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Laurent CHEVALIER - laurent.chevalier@suntec.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Expert en régulation débit/pression, SUNTEC conçoit, fabrique et commercialise une gamme de pompes à engrenage, vannes gaz et accessoires.

As an expert in flow/pressure regulation, SUNTEC designs, manufactures and markets a range of gear pumps, gas valves and accessories.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Une équipe de 5 ingénieurs et 4 techniciens, Solidworks, AMESIM, laboratoires d'essais et d'endurance dédiés

DESIGN : A team of 5 engineers and 4 technicians, Solidworks, AMESIM, dedicated test and endurance laboratories

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : 5 personnes et des contrôleurs ateliers avec bancs de contrôle spécifiques, projecteurs de profil standard et numérique, colonne de mesures.

QUALITY CONTROL : 5 people and workshop controllers with specific control benches, standard and digital profile projectors, measurement columns.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Composants d'engrenage en fer fritté - Corps de pompes en graphite lamellaire - Corps des vannes gaz alliage d'aluminium

MATERIALS WORKED : Sintered iron gear components - Pump bodies made of lamellar graphite - Valve bodies made of aluminum alloy

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 14001, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : rectification planes, tournage CN, usinage 5 axes, rodeuses et microfinition plane - montage et bancs de test, machine à laver et cabine peinture

PRODUCTION EQUIPEMENT : NC flat grinding machines NC turning machines, 5-axis machining centers, lapping machines and surface microfinishing

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Autre : Régulation débit/pression | Énergie

Other : flow/pressure regulation | Energy

13 rue Denis Papin
71380 SAINT-MARCEL
th-industrie.com
info@th-industrie.com
+33 1 47 66 81 86

CODE NAF : 4669B
SIRET : 4436999600064
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CAPITAL : 36997 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1827000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Stéphane COUPEAU - stephane.coupeau@th-industrie.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

TH-Industrie est spécialisée dans la distribution d'instruments de mesure industriels adaptés à tous les secteurs : transport, agriculture, agroalimentaire, pharmaceutique, nucléaire, etc. Nos solutions permettent de mesurer des paramètres variés tels que le débit, la vitesse, la température, l'humidité relative, les chocs, les vibrations, la qualité de l'air ou encore la luminosité. Nous proposons une large gamme d'appareils : portables multifonctions et multi-gaz, systèmes de communication, solutions IoT et M2M, transmetteurs, enregistreurs et centrales d'acquisition. Nous offrons des services de vente et location, conseil, formation, métrologie et SAV.

TH-Industrie specialises in the distribution of industrial measuring instruments for all sectors : transport, agriculture, food processing, pharmaceuticals, nuclear, etc. Our solutions can be used to measure a wide range of parameters such as flow rate, velocity, temperature, relative humidity, shock, vibration, air quality and luminosity. We offer a wide range of devices: multifunction and multi-gas portables, communication systems, IoT and M2M solutions, transmitters, recorders and dataloggers. We offer sales and rental, consultancy, training, metrology and after-sales services.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle

Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Agriculture, agroalimentaire, pharmaceutique, etc. | Énergie | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies | Land transportation

15 rue du village
25370 SAINT-ANTOINE
contact@thego.com
+33 7 66 53 69 39

SIRET : 98211789700016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CAPITAL : 30000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 15200 €
CA EXPORT : 56 %

- > **PRÉSIDENT** / CEO : Monsieur Alain MUNDT - alain.mundt.fr@thego.care
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

La conception, la fabrication et le commerce de produits apportant du confort et du bien-être à des personnes en parcours de soins notamment des protections de douche et des brassards de protection pour capteurs de glycémie et pompe à insuline, des vêtements, des accessoires, de tout types de produits et fourniture de tous les services à visée non thérapeutique pour des personnes en parcours de soins dans le but d'apporter un soutien à des personnes en situation de fragilité du fait de leur situation personnelle et contribuer au développement du lien social. Commercialisation de logiciel de gestion des accès vasculaires.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Conception et fabrication de protection en textile technique; logiciel de gestion des soins

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Autre : Dispositifs médicaux, logiciel

> DISCIPLINES

Autre : Protections pour cathéters et autres dispositifs médicaux portés au bras ou à la jambe; logiciel de gestion des accès vasculaires



11 rue du 8 mai 1945
71000 MACON
ummonhealthtech.com

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 88426149600019
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 150000 €

- > PDG / CEO : Monsieur Louis-Oscar MOREL - louisoscarmorel@ummonhealthtech.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

UMMON HealthTech est une startup DeepTech concevant des logiciels de pathologie à des fins de soins oncologiques personnalisés. Nos solutions basées sur l'Apprentissage Automatique permettent un diagnostic plus rapide et plus précis ainsi qu'une prédiction personnalisée de la réponse au traitement.

UMMON HealthTech is a DeepTech startup developing AI pathology software for personalized oncology care. Our Machine Learning-based solutions pioneer end-to-end support to pathologists and oncologists, offering them a faster, more accurate diagnosis and an unprecedented prediction of therapy responses.

- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Lames de biopsie numériques

MATERIALS WORKED : Digital biopsy images

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Intelligence Artificielle

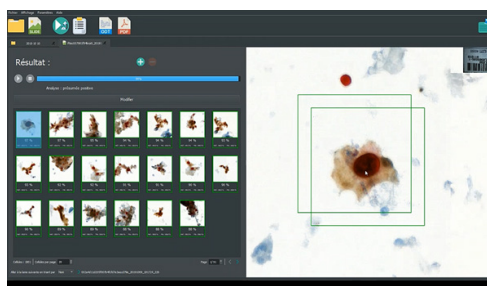
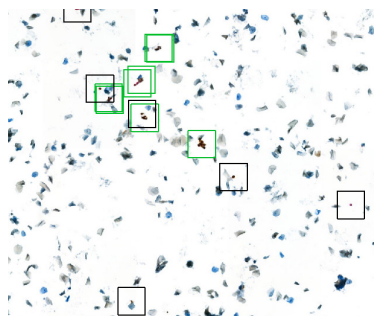
Other : Artificial Intelligence

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



2A rue de la Gare
25770 FRANOIS
und.fr
compta@und.fr
+33 3 81 48 33 10

CODE NAF : 25.62A
SIRET : 33877942400021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 85
CAPITAL : 200000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 11015864 €
CA EXPORT : 30 %

> **DIRIGEANT** / **MANAGER** : Monsieur Joseph GILLET - compta@und.fr

> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

UND, professionnel leader en décolletage de précision se développe et croit fortement en l'avenir d'une production à la française compétitive et à forte valeur ajoutée. Nos investissements annuels atteignent près de 10 % de notre chiffre d'affaires. Le programme de formation de nos équipes est continu. Notre organisation du travail repose sur l'optimisation du temps d'utilisation des machines et vise toujours une bonne rentabilité. UND sécurise sa production : à partir du site principal de Franois, la production, la maintenance, le stock produits finis sont répartis sur 6 sites distincts sur un rayon de 5 km. 50000 références de pièces d'une grande diversité sont gérées informatiquement.

A professional leader in precision turning, UND expands and strongly believes in a coming competitive production with a high level of added value in the French way. Our annual investment accounts for almost 10 % of our turnover. Our team training scheme is permanent. Job organisation is based on optimizing machine operating times and guaranteeing high profitability at all times. UND guarantees production: production, maintenance and storage of finished products is carried out in 6 different areas of the main site in Franois, within a radius of 5 km. Our computerized database handles 50.000 references of a huge variety of components.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau des méthodes

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Conventionnels et numériques pour 0.001 mm

QUALITY CONTROL : Conventional and digital for 0.001 mm

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Toutes matières

MATERIALS WORKED : All materials.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 40 tours à cames automatisés et numérisés (Moyennes et grandes séries) | 150 tours à commande numérique (CN, Toutes séries)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microfabrication | Micromécanique de très haute précision | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromanufacturing | Very high precision micromechanical engineering | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Coonectique, lunetterie | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Connectics, eyelass | Energy | Luxury goods | Health technologies

42 rue de Longvic
 21300 CHENOVE
urgomedical.fr

SIRET : 8794538920017
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 600
 CAPITAL : 15000000 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 500000000 €

- > **CONTACT** / CONTACT : Madame Karine SCHIVI - k.schivi@fr.urgo.com
 > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

URGO Medical est la division de cicatrisation avancée des plaies du groupe familial français URGO. Spécialisée dans les soins des plaies, URGO Medical soutient les professionnels de santé en leur fournissant des traitements innovants et scientifiquement prouvés pour améliorer la vie des patients. Avec une forte culture scientifique, l'entreprise se consacre à la recherche et à l'innovation pour offrir des solutions de haute qualité. URGO Medical place le patient au cœur de ses actions et collabore étroitement avec les professionnels de santé pour répondre aux besoins de cicatrisation.

URGO Medical is the advanced wound care division of the French family-owned group URGO. Specializing in wound care, URGO Medical supports healthcare professionals by providing innovative and scientifically proven treatments to improve patients' lives. With a strong scientific culture, the company is dedicated to research and innovation to offer high-quality solutions. URGO Medical places the patient at the heart of its actions and works closely with healthcare professionals to meet healing needs.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Conception et fabrication de dispositifs médicaux | Métrologie, mesure, contrôle

Automation (designing and manufacturing) | Other | Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Autre | Packaging

Other | Packaging

1766 Route de Conliège
39570 PERRIGNY
venfroid.com
alain.mounie@venfroid.com
+33 3 84 87 23 23

CODE NAF : 2825Z
SIRET : 306 093 725 000 19
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 52480 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3500000 €

- > **DIRIGEANT** / **PRESIDENT** : Monsieur Alain MOUNIÉ - alain.mounie@venfroid.com
- > **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Ensemblier de « La chaîne du propre® ». Concepteur installateur, maintenancier en Froid industriel – génie climatique – salle propre - flux laminaire. Centre de formation agréé QUALIOPI.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études 4 personnes

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Salle propre froid industriel et génie climatique | Prestations de services industriels
Other | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Toutes activités industrielles | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Salle propre froid industriel et génie climatique
Other : Agri-food and plastics

Magny-Vernois - BP 189
70204 LURE
vetoquinol.com
contact@vetoquinol.fr
+33 3 84 62 55 55

CODE NAF : 21.20Z
SIRET : 67625011100017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2500
CAPITAL : 29704755 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 529000000 €

> **DIRIGEANT** / CHIEF SCIENTIFIC OFFICER : Monsieur Philippe GRUET - philippe.gruet@vetoquinol.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Depuis plus de 90 ans, VETOQUINOL est un laboratoire pharmaceutique français indépendant entièrement dédié à la santé animale. Toujours à la pointe de l'innovation, VETOQUINOL développe, fabrique et commercialise des médicaments vétérinaires et des produits non-médicamenteux, destinés aux animaux de compagnie (chien et chat), aux animaux d'élevage et aux chevaux. VÉTOQUINOL s'inscrit : - dans une responsabilité sociétale et éthique - dans une responsabilité de développement durable.

For over 90 years, VETOQUINOL has been an independent French pharmaceutical company entirely dedicated to animal health. Always at the forefront of innovation, VETOQUINOL develops, manufactures and markets veterinary medicines and non-medicated products for companion animals (dogs and cats), farm animals and horses. VÉTOQUINOL is committed to :- social and ethical responsibility- sustainable development.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Produits pharmaceutiques en santé animale

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies



10 boulevard Carnot
21000 DIJON
vivexia.fr
delphine.croisier@vivexia.fr
+33 9 54 60 03 71

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 51529850300035
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 75000 €
CA EXPORT : 50 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Madame Delphine CROISIER - delphine.croisier@vivexia.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

VIVEXIA est une société de services et de R&D en sciences de la vie et de la santé. Nous sommes spécialisés dans la conception de modèles précliniques humanisés ou non, destinés à l'évaluation pharmacodynamique des thérapies anti-infectieuses en développement. Nous évaluons tout type de molécule chimique ou biologique (anticorps, phages ...), synthétique ou naturelle. Nous avons également développé une marge expertise dans l'évaluation in vitro des antimicrobiens. Les résultats de ces expertises permettent de mieux caractériser le profil des candidats médicaments et offrent ainsi une meilleure performance prédictive de leur potentiel, utile aux développements cliniques ultérieurs.

VIVEXIA is a CRO focusing on life sciences and health. Our actions and motivation are focused on combatting antimicrobial resistant bacteria. We are specialized in the creation of humanized or non-humanized preclinical infection models that are designed for the evaluation of anti-infective therapies. The development of our humanized models allows us to provide reliable and objective preclinical evaluation of the efficacy of treatments. This approach contributes to the selection of the very best drug candidates being clinically evaluated, notably for patients with no further therapeutic options.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Etudes in vitro (confinement microbiologique P2), Etudes in vivo (Plateau technique pour la recherche préclinique en environnement P2), culture anaéro

DESIGN : In vitro studies (level 2), in vivo models of infection (level 2/2+), anaerobic chamber

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Prestations de services sur mesure en R&D Santé / biotech, PME, pharma - Microbiologie, thérapeutiques innovantes | Prestations de services industriels

Other | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



7 rue des Artisans
25500 LES FINS
lamenplast.group/vp-med-tech-21.html
vpplast@vpplast.fr
+33 3 81 67 44 00

CODE NAF : 3250A
SIRET : 91524132700021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CAPITAL : 1000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 50000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Frédéric LAMENDIN - dircommercial@lamenplast.group
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

VP MEDTECH est la structure dédiée aux secteurs médical et pharmaceutique du groupe LAMENPLAST : www.lamenplast.group. Conception et réalisation d'outillages de hautes précisions. Injection de micro pièces et petites pièces de précision, pièces techniques, pièces d'aspect et transparentes. Injection de matières hautes performances. Assemblage de pièces techniques et intégrées, ligne de surmoulage automatique avec contrôle par caméra. Environnement salle blanche.

Specialist in micro-injection, injection and bi-injection but also in overmolding and assembly for the manufacture of technical parts and / or appearance, small, medium and large series, LAMENPLAST GROUP continues to improve its expertise in medical and pharmaceuticals sectors.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO - Solidworks
DESIGN : CAD stations (SolidWorks + rheology software)
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Machines 3D optique
QUALITY CONTROL : 3D Stations
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Matières hautes performances PEEK - LCP - PPS - PEI - PS
MATERIALS WORKED : High performance raw materials - PEEK - LCP - PPS - PEI - PS
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 20 presses de 5 à 150 Tonnes (mixte hydrauliques et électriques).
PRODUCTION EQUIPEMENT : 20 presses from 50 to 200 tons (mixed hydraulic and electric)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

> DISCIPLINES

Microsystèmes | Optique, photonique
Microsystems | Optic, photonic



6 rue des Banardes
25800 VALDAHON
lamenplast.group/vp-molds-22.html

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 42338757000025
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12

> DIRECTEUR GÉNÉRAL / CEO : Monsieur Frédéric LAMENDIN - dircommercial@lamenplast.group

ACTIVITÉS ACTIVITIES

VP MOLDS a été créé en 1999 pour accompagner le développement de sa société sœur afin de maîtriser la conception et la réalisation d'outillages. VP MOLDS a ainsi, à travers son indépendance, continué à progresser dans la réalisation de moules toujours plus techniques. Grâce à un personnel hautement qualifié et un matériel de pointe, VP MOLDS, société du groupe LAMENPLAST « www.lamenplast.group », est reconnue comme un leader dans la réalisation de moules pour l'injection de pièces en micro-injection et injection mais aussi le développement de moules pour les matières hautes performances. VP MOLDS propose l'ensemble de ses services à tous ses clients en direct.

> MOYENS D'ÉTUDES : Bureau d'études intégré (CAO 3D)

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 3 électroérosions fil . 2 électroérosions par enfonçage. Commandes numériques. Rectifieuses, fraiseuses. 3 presses d'essai.

7 rue des Artisans
25500 LES FINS
lamenplast.group
vpplast@vpplast.fr
+33 3 81 67 44 00

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 33266237800030
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 5401468 €

- > **DIRIGEANT** / **MANAGER** : Monsieur Frédéric LAMENDIN - direction@vpplast.fr
> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Grâce à un personnel hautement qualifié et un matériel de pointe, VP PLAST est dans la structure LAMENPLAST www.lamenplast.group. Injection de micro pièces et petites pièces de précision, pièces techniques, pièces d'aspect et transparentes. Injection matières hautes performances (PEEK, LCP, PPS, PEI, PSU, PCT...). Conception et réalisation d'outillages de hautes précisions. Assemblage de pièces techniques et micro pièces, marquage laser, soudure ultrason. Lignes de surmoulage en bande avec découpe intégrée, surmoulage automatique, contrôle des pièces par caméra.

Injection moulding of microparts, technical, exterior and optical parts. Injected materials all high-performance (PPS, PSU, PCT, PEI, LCP, PEEK...). Design and manufacture of precision molds. Assembly of technical parts and microparts, laser marking, ultrasonic welding. Continuous overmoulding lines with integrated cutting, automatic overmoulding, quality control of parts by integrated camera on overmoulding lines.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études intégré avec stations CAO 3D, et moyens associés pour la réalisation des moules (voir structure VP MOLDS)

DESIGN : Integrated design office with 3D CAD stations

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : SPC, projecteur de profil, 3D optique

QUALITY CONTROL : SPC treatment, profile projector, 3D optical measurement systems

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Matières plastiques hautes performances - PEEK, polymères cristaux liquides, PPS, PSU, PFA...

MATERIALS WORKED : All high-performance (PEEK, liquid cristal polymers, PPS, PSU, PFA...)

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presses à injecter | Erosion à fil | Enfonçage | Rectifieuses cylindriques

PRODUCTION EQUIPEMENT : Machines | Wire erosion | Spark erosion sinking | Grinding machines

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies

> DISCIPLINES

Microsystèmes | Optique, photonique

Microsystems | Optic, photonic





1160, Montée de Jurens
74520 DINGY EN VUACHE
vuichard.fr
mail@vuichard.fr
+33 4 50 04 3119

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 32301722800012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CAPITAL : 141000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 900000 €
CA EXPORT : 30 %

- > **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Philippe VUICHARD - mail@vuichard.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉS ACTIVITIES

Spécialiste de la micro électro-érosion depuis 1967, située aux portes de Genève, elle compte 5 activités : - Micro électro-érosion à fil (Øfil mini : 20 µm) - Micro découpe laser de haute précision – fente largeur 0.03 - Micro électro-érosion d'enfonçage (dimension mini : 15 µm) - Micro perçage (Ømini : Ø2 µm) - Micro fraisage 5 axes continus (Øfraise mini : Ø20 µm).

Micro EM Specialist since 1967, based close to Geneva, it have five activities : - Micro Wire Cutting EDM (mini wire Ø: 20 µm) - Micro laser cutting – very high precision cutting – 0.03 width - Micro die-sinking EDM (mini form width : 15 µm) - Micro drilling (miniØ : Ø25 µm) - Continual 5 axis Micro Milling (mini toolØ : Ø20 µm)

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : 4 postes - Open Minds, Peeps, et Goeland

DESIGN : 4 licences : OPEN MONDS, PEEPS et GOELAND

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : MEB - Microscope à Balayage Electronique, 3D ZEISS, banc optique MARCEL AUBERT avec grossissement 2000X

QUALITY CONTROL : SEM microscope, 3 D ZEISS, optical control MARCEL AUBERT 2000X

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Diamant, Céramique, Molybdène, silicium, hastelloy, inconel, iridium, rhéminium, nitinol, titane, or, platine, carbure de tungstène

MATERIALS WORKED : Diamant, Ceramic, molybdenum, silicom, hastelloy, inconel, iridium, rheminum, nitinol, titanium, gold, platinum, tungstène carbide ...

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : machines à fil | érosion d'enfonçage | micro perçage | centre d'usinage 5 axes | machines micro découpe laser

PRODUCTION EQUIPEMENT : Wire EDM | Die Sinking | Micro milling | 5 axis micro milling center | 2 micro laser cutting

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : outillage et composants de haute précision pour l'industrie horlogère | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : High precision tools and components for watch manufactures | Energy | Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Acoustique | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique

Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic

30 ROUTE DE LA GORGE AUX
LOUPS
71960 VERGISSON
weezion.com
tristan.dolle@weezion.com

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 88932908200016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 15667 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Hervé BROCHETTE - herve.brochette@weezion.com

ACTIVITÉS *ACTIVITIES*

Weezion développe une technologie brevetée de diagnostic in vitro des bactériémies ou des fongémies à l'origine du sepsis. A partir d'un flacon d'hémoculture positive, la technologie Weezion dx permet d'obtenir l'identité du microorganisme (bactérie ou levure) et la prédiction de la résistance aux antibiotiques en 90 minutes, contre 24h aujourd'hui.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Diagnostic Médical

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre | Robotique

Other | Robotic

2 rue Anne de Pardieu
25000 BESANCON
worldplas.com
wp@worldplas.com
+33 3 81 47 44 99

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 41382580300021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 152000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4000000 €
CA EXPORT : 15 %

- > **PRÉSIDENT** / PRESIDENT : Monsieur Denis GUNES - dgunes@worldplas.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉS ACTIVITIES

WORLDPLAS est spécialisée dans l'étude et la réalisation d'ensembles et de sous-ensembles complexes de pièces thermoplastiques en injection, surmoulage et bi-injection ainsi que dans la conception et la réalisation d'outillages. Worldplas commercialise aussi sa propre gamme de produits destinée à la tôle magnétique, aux supports de lampes, aux panneaux de signalisation ainsi que des orthèses.

WORLDPLAS is specialised in the design and production of complex units and sub-units of injection, over moulding, or bi-injection thermoplastic parts and in the conception and manufacturing of molds and tools. Worldplas also commercialise its own range of products destined to electrical sheets, lamp supports, road signs and finger orthosis.

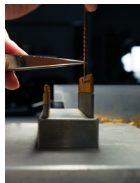
- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Thinkdesign (Logiciel 3D)
DESIGN : Thinkdesign (Logiciel 3D)
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Pied à coulisse / Micromètre / Microscope / Projecteur de profil / Piges
QUALITY CONTROL : Sliding door / Micrometer / Microscope / Projectof profile / Rods
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Matières thermoplastiques (PMMA, PA, PC, PEEK, PP, POM ...)
MATERIALS WORKED : Thermoplastics (PMMA, PA, PC, PEEK, PP, POM ...)
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Presses à injecter, verticales, à plateau rotatif, à découper | Centres d'usinage | Machine à fil | Rectification cyl. extérieure | fraiseuse | Laser
PRODUCTION EQUIPEMENT : Injection, Vertical turntable, Cutting presses | Machining centers | Wire machine | External cyl. grinding | milling machine | Laser machine

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Usinage, micro-usinage
Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Signalisation routière | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : road signs | Luxury goods | Health technologies
- > **DISCIPLINES**
Autre : Signalisation routière | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique
Other : road signs | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic



SERVICES

SERVICES

50 Avenue Fontaine Argent
25000 BESANÇON
agence-ptl.fr
contact@agenceptl.fr
+33 3 81 53 11 03

CODE NAF : 70211Z
SIRET : 88274933600021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 1000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 200000 €
CA EXPORT : 10 %

> **ASSOCIÉ GÉRANT – RESPONSABLE MARKETING / ASSOCIATE – HEAD OF MARKETING** : Monsieur Baptiste MULLOT
baptiste@agenceptl.fr
> **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

L'Agence PTL est une agence de marketing et de communication 360° basée à Besançon et Pontarlier, en Bourgogne-Franche-Comté. Nous sommes également un organisme de formation agréé, offrant des services complets de conseil, design graphique, développement web, et formations spécialisées, notamment en intelligence artificielle avec des outils comme ChatGPT.

Agence PTL is a 360° marketing and communications agency based in Besançon and Pontarlier, Burgundy-Franche-Comté. We are also an accredited training organization, offering full consulting services, graphic design, web development, and specialized training, notably in artificial intelligence with tools like ChatGPT.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services Marketing et Communication

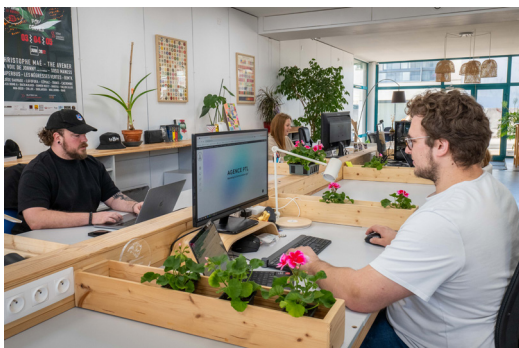
Marketing and communication services

AXES MARCHÉS MARKETS

> DISCIPLINES

Conseils et Stratégie, Graphisme, Web, Marketing digital, Communication, Formations...

Consulting and Strategy, Graphic Design, Web, Digital Marketing, Communication, Training...



18 rue Guynemer
89000 AUXERRE
abelia-science.fr
contact@abelia-science.fr
+33 3 58 43 33 17

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 79262379500038
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 20000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 500000 €

> **CONTACT** / CONTACT : Madame Fabienne PERETZ - fperetz@abelia-science.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Spécialisée dans la rédaction médicale réglementaire, scientifique et éducative, Abelia Science accompagne les entreprises du médicament et des dispositifs médicaux dans la conception de leurs projets : veille scientifique, conception étude, protocole, formulaire de consentement, CRF, rapport d'étude, article scientifique, poster, communication orale, animation de groupes d'experts... Abelia Science conseille sur tous les aspects rédactionnels y compris la formation.

Specialized in regulatory, scientific and educational medical writing, Abelia Science supports pharmaceutical and medical device companies in the development of their projects : scientific watch, study design, protocol, informed consent form, CRF, study report, scientific article, poster, oral communication, moderation of experts group, etc. Abelia Science advises on all editorial and writing aspects, including training.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Santé

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

42 rue Pierre Vasseur
91120 PALAISEAU
contact@ackomas.com

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Stéphane ANCEL - sancel@ackomas.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Ackomas est un éditeur français spécialisé dans la gestion des données du cycle de vie des produits soumis à de strictes exigences réglementaires comme les dispositifs médicaux ou les médicaments. La solution développée par Ackomas répond particulièrement aux besoins des industriels pour l'enregistrement de leurs produits sur les bases de données réglementaires comme EUDAMED ou GUDID.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*
Technologies de santé
Health technologies

11 rue Francis de Pressensé

93210 ST DENIS

afnor.org

nesserine.chouib@afnor.org

+33 1 42 62 63 02

CODE NAF : 71.20B

SIRET : 47907600200019

> **CHARGÉE DE MARKETING OPÉRATIONNEL** / OPERATIONAL MARKETING MANAGER : Madame Nesserine CHOUIB

nesserine.chouib@afnor.org

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le Groupe AFNOR et ses filiales constituent un groupe international au service de l'intérêt général et du développement économique. Le groupe de 1250 collaborateurs, 40 implantations dans le monde et 77 000 clients conçoit des solutions fondées sur les normes volontaires, sources de progrès et de confiance depuis 1926. Sa vocation est d'accompagner les organisations et les personnes pour diffuser cette confiance. Un accompagnement qui s'effectue au travers de 4 domaines de compétences, répartis en différentes BU : AFNOR Normalisation, AFNOR Editions, AFNOR Compétences et AFNOR Certification.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

940 avenue de Traversetolo
4700 ORAISON
albhades.com
info@albhades.com
+33 4 92 79 41 41

CODE NAF : 71.20B
SIRET : 38468495700051
EFFECTIF / EMPLOYEES : 107
CAPITAL : 821520 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 8200000 €
CA EXPORT : 15 %

- > **CONTACT / SALES MANAGER :** Monsieur Alexandre CARLI - a.carli@albhades.com
- > **LANGUES / LANGUAGES :** Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le groupe Albhades accompagne les acteurs des produits de santé, notamment des dispositifs médicaux dans leurs différents besoins analytiques dans le cadre des validations des procédés, du contrôle qualité et de l'évaluation toxicologique : - Validation des procédés de nettoyage (ISO 19227, DIN 5343, ASTM F3127, AAMI TIR : 12, AAMI TIR : 30, NF EN ISO 15883-1, NF EN ISO 15883-5 et NF EN ISO 17664). - Validation de vos packagings (vieillesse accélérée et essais sur conditionnement). - Validation des procédés de stérilisation (NF EN ISO 11137-2, NF EN ISO 10993-7, NF EN ISO 11737-1, NF EN ISO 11737-2, AAMI TIR : 12, NF EN ISO 17665-1,). - Evaluation des risques biologiques des DM

The Albhades group accompanies the actors of the medical device industry in their various analytical needs within the framework of process validation and quality control : - Cleaning validation: implants and surgical instruments. - Packaging validation: accelerated aging and tests according to ISO 11607. - Sterilizing dose justification : verification and dose audit according to ISO 11137. - Biocompatibility according to ISO 10993-1, 10993-5, 10993-12 and chemical characterization according to ISO 10993-18. - Biological risk assessment and production of biological evaluation plans / exploitation of chemical characterisation results / biological risk assessment reports.

- > **MOYENS D'ÉTUDES :** Expertise chimique, biologique et toxicologique pour vous conseiller dans vos démarches analytiques: suivi personnalisé.

DESIGN : Chemical, biological and toxicological expertise to advise you in your analytical procedures: personalised follow-up.

- > **MOYENS DE CONTRÔLE :** Pluridisciplinarité de nos plateformes techniques biologiques et chimiques ; moyens d'équipements de dernière génération.

QUALITY CONTROL : Multidisciplinary of our biological and chemical technical platforms; latest generation equipment.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES :** Acier inoxydable, titane, laiton, bronze, cuivreux, aluminium, cobalt chrome, ps, peek, pom, abs, petg, pc, ppsu, alliages, superalliages...

MATERIALS WORKED : Stainless steel, titanium, brass, bronze, copper, aluminium, cobalt chrome, ps, peek, pom, abs, petg, pc, ppsu, alloys, superalloys...

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS :** ISO 13485, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS :** Compteur particulaire, Granulomètre Laser, Spectromètre, Réfractomètre Microbiologie & Biologie cellulaire...

PRODUCTION EQUIPEMENT : Particle Counter, Laser Granulometer, Spectrometer, Refractometer - Microbiology & Cell Biology...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Prestataire analytique auprès des acteurs de l'industrie des dispositifs médicaux | Prestations de services industriels

Other : Analytical service provider to the medical device industry | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Autre : - Nettoyage : Accompagnement dans la validation des nettoyages - Packaging et vieillissements accélérés : Essais sur conditionnement ISO 11607-1 - Stockage : 400m3. Référentiels : ASTM/ICH - Stérilisation : Validation des procédés de stérilisation - Biocompatibilité : Une approche personnalisée pour les tests de biocompatibilité incluant les essais de toxicologie | Packaging

10 Rue des Aubépines
25000 BESANÇON
alphagreen-dev.com
contact@alphagreen-dev.com
+33 3 81 25 70 79

CODE NAF : 4520A
SIRET : 88183380000017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 11
CAPITAL : 30000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1134000 €

> **CONTACT** / CEO : Monsieur Ludovic CHEVENEMENT - contact@alphagreen-dev.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

AlphaGreen est une société Bisontine fondée en 2020 et opérant dans le secteur de la dépollution moteur. En dépolluant les moteurs des véhicules par injection d'hydrogène via une solution mobile, AlphaGreen réduit en moyenne de 76% les émissions polluantes. Par ailleurs, cette solution connectée de nettoyage permet aux propriétaires de flottes de véhicules d'anticiper des pannes et d'améliorer la gestion de leur flotte. L'entreprise offre ainsi une solution à très court terme pour réduire l'impact environnemental des moteurs thermiques. Elle souhaite se positionner comme un acteur de la transition énergétique en défendant une écologie pragmatique.

AlphaGreen is a company founded in 2020 and operating in the sector of engine depollution. By cleaning the engines of vehicles by injecting hydrogen via a mobile solution, AlphaGreen reduces on average 76% of polluting emissions. Moreover, this connected cleaning solution allows vehicle fleet owners to anticipate breakdowns and improve their fleet management. The company thus offers a very short-term solution to reduce the environmental impact of combustion engines. It wishes to position itself as a player in the energy transition by defending a pragmatic ecology.

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : - Logiciel de diagnostic multimarques- Analyseur de gaz
QUALITY CONTROL : - Multi-brand diagnostic software- Gas analyzer
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Stations embarquées de production d'hydrogène par électrolyse
PRODUCTION EQUIPMENT : On-board stations for hydrogen production by electrolysis

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Décarbonation, Hydrogène, Dépollution | Traitements et post-traitements
Other | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**
Transport terrestre
Land transportation



22 rue de la pépinière
780008 PARIS
altios.fr
c.marty@altios.com
+33 1 53 83 89 21

SIRET : 79337671600064
EFFECTIF / EMPLOYEES : 38
CAPITAL : 50000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 11000000 €

> **CONTACT / CONTACT :** Madame Candice MARTY - c.marty@altios.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

ALTIOS est le leader du conseil en implantation et développement international des PME & ETI. Créé en 1991, nous offrons un réseau sans équivalent de 22 filiales et 750 professionnels positionnés stratégiquement sur les 30 plus grands marchés mondiaux. Nous proposons des solutions sur mesure, adaptées à chaque étape clé de la croissance d'une entreprise à l'international : stratégie, développement commercial, services RH, création et gestion de filiales, croissance externe, implantation industrielle.

Created in 1991, Altios offers international market expansion solutions to Small and Mid-Cap companies. With 35 offices in 22 countries and nearly 750 employees, ALTIOS has supported more than 10,000 companies in their international growth to simplify foreign market entry and strengthen their activities there. Our services: Strategy, Market Development, International HR Solutions, Management of International Subsidiaries, Manufacturing Investment and External Growth.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Services opérationnels de développement à l'international

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Entreprises françaises multisectorielles - Startup / PME / ETI

> DISCIPLINES

Autre : Etude stratégique, Développement commercial, Recrutements, Portage salarial, Création de filiale, Gestion comptable de filiales étrangères, Mandat de croissance externe (M&A)

555 chemin des Arcuires
01250 MONTAGNAT
araïko.ai
+33 4 51 42 06 67

CODE NAF : 6201Z
SIRET : 89087203900015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 26
CAPITAL : 1031 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 400000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Faycal REZGUI - f.rezgui@araïko.ai
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Depuis 2020, Araïko conçoit des solutions d'intelligence artificielle à fort ROI pour les PME et ETI industrielles. Notre équipe de 42 experts en data science, IA et industrie accompagne les entreprises à chaque étape : montée en compétence, identification des cas d'usage et déploiement opérationnel, en s'appuyant sur notre plateforme modulaire Araïcore. Notre approche a permis à plus de 130 clients de faire de l'IA un levier de performance.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : IA et data | Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels

Automation (designing and manufacturing) | Other | Metrology, measurement and control | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Ferroviaire, Industrie, Manufacture, Maintenance | Energie

Aeronautics and defense | Other | Energy

> DISCIPLINES

Autre : IA et data

Route de Saint Philibert - ZAE Les
Terres d'Or
21220 GEVREY-CHAMBERTIN
atolcd.com
contact@atolcd.com

CODE NAF : 6202B
SIRET : 42971537800031
EFFECTIF / EMPLOYEES : 270
CAPITAL : 153410 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1499999 €

- > **RESPONSABLE RSE** / RESPONSABLE RSE : Madame Sylvie DOIZON - s.doizon@atolcd.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Atol Conseils et Développements se définit volontairement à travers sa baseline "Le numérique autrement". Expert de votre transformation digitale, notre approche est itérative et portée par une vue 360° : nous pensons aujourd'hui pour imaginer demain. Nos pôles d'expertise vous accompagnent sur l'ensemble de vos projets : dématérialisation, application métiers web et mobile, plateforme d'objets connectés (IoT, IA), informatique industrielle, Data Intelligence, Cloud, UX-UI Design... Notre compréhension métier adossée à notre socle de valeurs (expertise, confiance et collaboration) sont les accélérateurs de votre performance.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : IoT / IA | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques.

Automation (designing and manufacturing) | Other | Industrial services | Research and transfer of microtechnology.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Secteur Public / Secteur Agri-Agro / EPST | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Microsystèmes | Robotique

Electronic | Microsystems | Robotic

2C chemin de Palente
25000 BESANCON
aubenard.com
contact@aubenard.fr
+33 3 81 47 22 57

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 82051276200056
EFFECTIF / EMPLOYEES :
CAPITAL : 10000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 500000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Eric RADZIMSKI - contact@aubenard.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Cabinet de conseils en propriété industrielle.
Intellectual Property Law Firm.

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Tous domaines techniques
MATERIALS WORKED : All technical Fields

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Brevet | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Other : Patent | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : mécanique, intelligence artificielle | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Acoustique | Autre | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Other | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

77 Allée des Grandes Combes
01700 BEYNOST

axandus.fr

victoria.martinez@efiautomotive.com

+33 7 82 93 56 23

CODE NAF : 7022Z

SIRET : 9809526200011

EFFECTIF / EMPLOYEES : 10

CAPITAL : 10000 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 1890000 €

> **CONTACT** / RESPONSABLE BUSINESS & PARTNERSHIPS : Madame Victoria MARTINEZ

victoria.martinez@efiautomotive.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Axandus, l'accélérateur industriel qui transforme vos innovations en succès industriels : Filiale du Groupe EFI Automotive, Axandus s'appuie sur 90 ans d'expertise industrielle pour accompagner les PME et ETI dans le développement et l'industrialisation de leurs innovations.

Nous intervenons auprès des entreprises des secteurs Mobilité, Robotique et MedTech, en mettant à leur service un savoir-faire éprouvé en hardware, mécanique et industrialisation. Notre objectif : transformer vos prototypes en produits manufacturables, performants et compétitifs. Un accompagnement sur mesure, de l'idée à l'industrialisation. Grâce à nos méthodologies éprouvées telles que la conception à coût objectif (Design to Cost) et le Design to Process, nous optimisons chaque aspect du développement produit pour garantir sa faisabilité technique et économique.

Notre accompagnement couvre l'ensemble du cycle de développement : - Ingénierie produit : définition des spécifications, choix des technologies, architecture produit - Conception & industrialisation : Design to Cost, Design to Process, optimisation des chaînes de production - Moyens d'essais & validation : tests fonctionnels, qualification industrielle, validation réglementaire - Production & Montée en cadence : prototypage, pré-séries, sécurisation des process industriels. Pourquoi choisir Axandus ? - Légitimité & expertise : appuyés par les 90 ans de savoir-faire industriel du Groupe EFI Automotive, nous maîtrisons les exigences des environnements complexes. - Sécurisation du passage à l'industrialisation : nos méthodes garantissent une transformation efficace du prototype au produit industrialisé. - Une approche pragmatique et orientée performance : nous intégrons dès la conception les contraintes industrielles, coûts et process pour maximiser la compétitivité de votre produit. Vous avez un projet innovant et souhaitez un partenaire industriel fiable pour le concrétiser ? Axandus est votre accélérateur vers le succès.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Conception mécanique Redesign to cost, Redesign to process Achats sourcing Prototypage Stratégie de production Make or Buy Dimensionnement d'usine

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyens d'essais : t°, vibrations, humidité, CEM, vieillissement accéléré. Moyens de contrôle : Rx, tomographie, découpe

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001, ISO TS 16949

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Bobinage, résinage, découpe, moulage/surmoulage, vissage, centre d'usinages, soudure, bancs de tests...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microfabrication | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromanufacturing Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Mécatronique, Robotique, MedTech, Systèmes embarqués, Smart Agriculture, Smart City | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> **DISCIPLINES**

Mécatronique | Robotique

17 rue Alain Savary
25000 BESANCON
batifranc.fr
+33 3 81 83 49 38

CODE NAF : 64.91Z
SIRET : 32851732100043

> ASSISTANTE / ASSISTANT : Madame Elisabeth ELIA - eel@batifranc.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Contribuer au développement économique et à l'aménagement du territoire par le financement en crédit-bail ou en location de l'immobilier des PME/PMI. BATIFRANC, partenaire des collectivités locales, investit depuis plus de 40 ans auprès des PME/PMI pour contribuer au développement économique et à l'aménagement du territoire de la Bourgogne Franche-Comté. Nous travaillons en partenariat avec les banques et investisseurs institutionnels locaux. Ensemble, nous agissons en profondeur pour le territoire et mettons en place des actions de proximité.

50 rue de Chalezeule
25000 BESANCON
bekaz.fr
bekaz@orange.fr
+33 6 75 00 20 97

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 95408679900010
CA ANNUEL / TURNOVER : 180000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Julien SIMON - julien.simon81@orange.fr
> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Accompagnement des entreprises du secteur des dispositifs médicaux dans la gestion globale des projets : définition du besoin, stratégie de développement produit, stratégie bénéfices/risques, traçabilité, stratégie réglementaire, stratégie vérification & validation... Prise en compte des exigences du dispositif médical : aptitude à l'utilisation, évaluation biologique, procédés de fabrication, logiciels... Mise en œuvre opérationnelle. Alignement avec la stratégie globale de l'entreprise.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels

Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** **END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

2 Avenue de la Gare
21140 SEMUR-EN-AUXOIS
brio.energy
contact@brio.energy

CODE NAF : 74.90B
SIRET : 98769814900026
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3
CAPITAL : 20000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 90000 €

> **DIRIGEANT** / MANAGING DIRECTOR : Monsieur Sylvain GULLY - sylvain.gully@brio.energy
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Brio Energy – L'intelligence énergétique au service de la performance. D'après l'Agence Internationale de l'Energie, 43% de l'énergie mondiale est gaspillée. Nous aidons les entreprises à réduire durablement leurs factures grâce à des équipements connectés qui suivent, analysent et pilotent les consommations en temps réel. Nos experts et notre IA accompagnent chaque client vers la neutralité carbone. Notre modèle est sans coût ni investissement : les économies financent intégralement notre solution. Présents dans 70 pays, nous suivons 12 000 sites tous secteurs confondus et garantissons les résultats.

Brio Energy – Smart energy for peak performance. According to the International Energy Agency, 43% of global energy is wasted. Brio Energy helps companies cut consumption and costs with connected systems that monitor, analyze, and control energy use in real time. Our AI and expert team guide each client toward carbon neutrality. Our solution requires no upfront cost or investment – it is fully funded by the savings achieved. Active in 70 countries, we manage over 12 000 sites across all industries and guarantee results.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industrie en général | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

230 Avenue de l'Aube Rouge
34170 CASTELNAU-LE-LEZ
cassiopi.com
contact@cassiopi.com
+33 4 34 22 59 30

CODE NAF : 6910Z
SIRET : 81198865800019
CA ANNUEL / TURNOVER : 2200000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Marc CORNUEJOLS - marc.cornuejols@cassiopi.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Cassiopi accompagne les innovateurs dans leurs démarches de propriété industrielle (brevets, marques, dessins et modèles). Cet accompagnement comprend l'acquisition de droits, leur mise en œuvre et leur monétisation.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Logiciel, IA | Énergie | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Acoustique | Autre : Logiciel, IA | Électronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Other | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

18 rue Pauline Kergomard
21000 DIJON
cenexperimental.fr
georges.mayeux@groupecen.com
+33 3 80 68 05 05

CODE NAF : 7490B
SIRET : 90180872500013
CA ANNUEL / TURNOVER : 2512482 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Georges MAYEUX - georges.mayeux@groupecen.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Conception et mise en œuvre de recherches cliniques. Evaluation de produits de santé.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Conception et mise en œuvre de recherches cliniques, évaluation de produits de santé.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Spécialisation dans la conception de recherches cliniques et la mise en œuvre de recherches cliniques, ainsi que dans l'évaluation de produits de santé.

> DISCIPLINES

Autre : Recherche clinique

2-4 rue Yvon Villarceau
75116 PARIS
dm-experts.fr
direction@dm-experts.fr
+33 6 22 20 66 60

CODE NAF : 74.90B
SIRET : 80386232500039
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 5000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 200000 €

> **DIRIGEANT** / GENERAL MANAGER : Madame Muriel GONIDEC - muriel.gonidec@dm-experts.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Conseil, Formation, Veille : DMEXPERTS vous accompagne vers le succès pour tous les types de dispositifs médicaux, y compris de diagnostic in vitro. Nous vous proposons une veille réglementaire et normative « Le Flash de DMEXPERTS », des formations et des accompagnements sur les règlements, et normes principales sur les dispositifs médicaux. DMEXPERTS rassemble dans son réseau des consultants expérimentés, triés sur le volet et vous donne accès à des compétences pointues.

Advice, Training, Watching : DMEXPERTS supports you towards success for all types of medical devices, including in vitro diagnostics. We offer you regulatory and standards watching "The DMEXPERTS Flash", training and support on regulations and main standards on medical devices. DMEXPERTS brings together experienced, hand-picked consultants in its network and gives you access to cutting-edge skills.

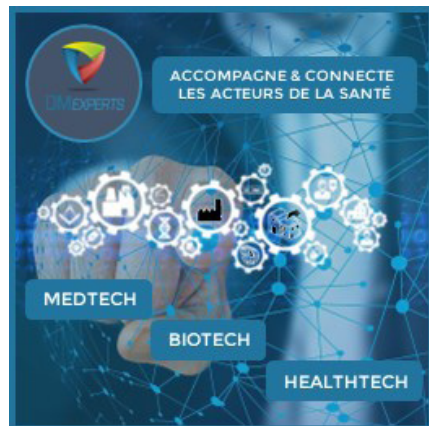
AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Conseil, Formation, Veille pour tous les dispositifs médicaux, y compris de diagnostic in vitro

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies



8 rue Jean Antoine de Baïf
75013 PARIS

SIRET : 824727648
CA ANNUEL / TURNOVER : 10000 €

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Jordan CHELLI - Jordan@easymedstat.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

EasyMedStat est une plateforme pour la recherche clinique. Il s'agit d'un outil eCRF qui inclut l'analyse statistique.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : SAAS

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

19 rue des rosieristes
69410 CHAMPAGNE AU MONT D'OR
efor-group.com
contact@efor-group.com
+33 4 78 58 31 23

CODE NAF : 8,78889E+13
SIRET : 87888883300034
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2500
CAPITAL : 63485283 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 214999 €

- > **DIRIGEANT / HEAD OF IDENTITY :** Madame Floriane CARRET - floriane.carret@efor-group.com
- > **LANGUES / LANGUAGES :** Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Fondé en 2013, le groupe EFOR a su se positionner parmi les leaders du conseil spécialisé en Life Sciences rassemblant aujourd'hui une équipe de 2500 collaborateurs présents dans 4 pays (France, Belgique, Suisse, USA). Nous mobilisons l'ensemble de nos expertises et méthodes pour garantir la mise et le maintien sur le marché des produits de santé de nos clients (pharmaceutiques, medtech ou biotech) dans un environnement technique et normatif en constante évolution.

Founded in 2013, the EFOR Group has established itself as one of the leaders in Life Sciences consulting, today bringing together a team of 2,500 employees in 4 countries (France, Belgium, Switzerland, USA). We mobilize all our expertise and methods to ensure that our customers' healthcare products (pharmaceutical, medtech or biotech) are brought to market and kept there, in a constantly evolving technical and standards environment.

- > **AGRÈMENTS / QUALIFICATIONS :** ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**
Technologies de santé
Health technologies



10, rue Gutenberg
37300 JOUÉ-LÈS-TOURS
commercial@euraxipharma.fr
+33 6 82 93 23 50

SIRET : 42096575800030
EFFECTIF / EMPLOYEES : 140
CAPITAL : 1974826 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 10000000 €

> **COMMERCIALE** / BUSINESS DEVELOPER : Madame Stéphanie ESTEVENON
s.estevenon-ferrec@euraxipharma.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Euraxi, CRO forte d'une expertise de plus de 35 ans, offre une approche innovante, encadrée par des procédures dédiées et répondant aux exigences réglementaires, pour la réalisation de projets cliniques en France ou à l'étranger. Nos prestations : Chefferie de projets, Rédaction médicale, Affaires réglementaires. Mise en place des outils de recueil des données, Monitoring des données, Support aux centres d'investigation, Gestion des vigilances, Home, Nursing, Data management, Statistiques, Valorisation des données (articles, posters...).

Nos domaines d'intervention : Etudes interventionnelles (investigations cliniques pré-marquage ou non), Etudes observationnelles, Etudes rétrospectives.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Plus de 100 projets avec les fabricants de dispositifs médicaux depuis ces 5 dernières années

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements

Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

9 rue Pierre Adolphe Bobierre
44300 NANTES
eurofins.fr

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 39346577800073

> **COMMERCIALE** / BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER MEDICAL DEVICES : Madame Ana Lucia DA COSTA
analuciamatosdacosta@eurofins.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Eurofins Medical Device Testing propose des prestations, via son réseau de 20 laboratoires dans le monde, pour couvrir tout le cycle de vie du dispositif médical, de la conception à la post-commercialisation : – Evaluation du risque biologique (conseil et essais) – Essais microbiologiques et physico-chimiques pour la validation et le monitoring des procédés de fabrication (Nettoyage, Packaging, Stérilisation) – Qualification des salles propres et des utilités – Consulting et Formation – Autres prestations : Analyse des matériaux, Cybersécurité, Sécurité électrique, Logistique clinique .

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

11 rue Barthélémy Thimonnier
01000 BOURG EN BRESSE
experts-conseils.fr
contact@experts-conseils.fr
+33 4 74 21 01 70

CODE NAF : 7022.Z
SIRET : 50149233400021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 2000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 110925 €

> **CONTACT** / CEO : Madame Nathalie GONGUET - contact@experts-conseils.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le Cabinet E.C.A accompagne les dirigeants d'entreprise dans la structuration et le pilotage de leur performance financière. Nous intervenons en contrôle de gestion et ingénierie financière avec pour objectif de sécuriser et soutenir la croissance de votre entreprise. Notre mission consiste à : - Mettre en place des processus financiers solides pour accompagner la croissance et en garantir la pérennité - Définir précisément les coûts : prix de vente, coût de revient, taux horaire, marges - Structurer un pilotage financier efficace et mettre en œuvre un process budgétaire rigoureux. Notre vocation : assurer la rentabilité économique et consolider la solidité financière de votre entreprise.

E.C.A Consulting supports business leaders in structuring and managing their financial performance. We specialize in management control and financial engineering, with the objective of securing and sustaining your company's growth. Our core services include : Implementing robust financial processes to support and secure growth. Accurately defining costs : sales price, cost price, hourly rate, and margins - Establishing a structured financial management system and a rigorous budgeting process. Our mission: to ensure your company's economic profitability and financial strength.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industries | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Other | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

10 Rue Pablo Picasso
25000 BESANCON
groupe-fmi.fr
mikael.joly@fmi.fr
+33 6 76 55 39 64

CODE NAF : 6202B
SIRET : 98327970400016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 95
CA ANNUEL / TURNOVER : 24352411 €

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Mikael JOLY - mikael.joly@fmi.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Services informatiques aux PME (infogérance, cybersécurité, solutions collaboratives, hébergement,...). Depuis 40 ans, nous accompagnons les PME avec un objectif : transformer votre informatique en véritable outil de productivité ! Nous sommes spécialisés dans le milieu industriel (près de 70% de notre CA), ce qui nous permet d'avoir une vision globale de votre activité, de votre marché et de vos contraintes métiers afin de définir quel système d'information est le plus adapté à vos usages.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Services informatiques

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

46, Avenue Villarceau
25000 BESANÇON
gk-activ-ressources.fr
gk@gk-ar.fr
+33 7 81 81 07 29

CODE NAF : 78.10Z
SIRET : 7953955400011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3

> **DIRIGEANT** / **MANAGER** : Monsieur Gilles KONECKI - gk@gk-ar.fr
> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

GK ACTIV' RESSOURCES est un Cabinet de Recrutement et de Conseil RH indépendant. Nous vous accompagnons dans vos besoins de recrutement principalement en Bourgogne Franche Comté : Sourcing, prestation complète de recrutement (approche directe, annonce, réseaux sociaux, entretien...) et évaluation des candidats. Nous avons également une activité de Conseil et d'Accompagnement en Organisation Industrielle. Et aussi de Conseil RH : - Diagnostic RH - Mise en œuvre de démarche GPEC - Etude de postes et rédaction de descriptifs d'emploi - Développement du potentiel managérial et du leadership - Accompagnement des transitions professionnelles : point de carrière, mobilité interne, ...

GK Activ' Ressources is a Recruitment and HR Consulting firm.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : GK ACTIV' RESSOURCES est le partenaire au service des entreprises et des Hommes.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Recrutement / Chasseur de têtes | Prestations de services industriels
Other | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Métallurgie / Agro-Alimentaire / Automobile / Autres... | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Autre : Recrutement



1 rue Gaston Boissier
75015 PARIS
lne-gmed.com/fr
info@lne-gmed.com
+33 1 40 43 37 00

SIRET : 83902252200016
CA ANNUEL / TURNOVER : 22500000 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Nabil RIAHI - sales@lne-gmed.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Organisme Notifié & Organisme de certification dans le domaine de la santé et des dispositifs médicaux.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Évaluation de la conformité des dispositifs médicaux et SMQ

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

17 Quinquies r Alain Savary
25000 BESANÇON
grantthornton.fr/fr
besancon@fr.gt.com
+33 3 80 73 05 73

CODE NAF : 6920Z
SIRET : 63201384300776
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1654
CAPITAL : 2297184 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 10000 €

- > CONTACT / ASSOCIATE DIRECTOR : Madame Bénédicte FUET - benedicte.fuet@fr.gt.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Audit & assurance solutions, Deal Advisory, Conseil opérationnel, Expertise-Conseil, Conseil juridique & fiscal, Transformation durable, International Business Advisory, Financial Services, Business Process Outsourcing.
Audit&assurance solutions, Deal Advisory, Operational Consulting, Expertise-Consulting, Legal & Tax Consulting, Sustainable Transformation, International Business Advisory, Financial Services, Business Process Outsourcing.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Agro alimentaire, Associations&fondations, Capital Investissement, Financial Services, PEPSFranchises&commerces associés,

Biopôle Clermont-Limagne
63360 ST BEAUZIRE
groupeicare.com
informations@groupeicare.com
+33 4 73 33 99 99

CODE NAF : 64.30Z
SIRET : 42983531700018
EFFECTIF / EMPLOYEES : 220

> **PRÉSIDENT FONDATEUR / DIRECTEUR SCIENTIFIQUE** / FOUNDING PRESIDENT / SCIENTIFIC DIRECTOR :
Monsieur Christian POINSOT - direction.commerciale@groupeicare.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Groupe ICARE : Votre partenaire expert de la sécurité des produits de santé. Avec 30 ans d'expérience, le Groupe ICARE se distingue comme un leader en matière de normalisation et de réglementation internationale. Nous guidons les acteurs du secteur de la santé à travers le complexe paysage réglementaire, assurant que chaque dispositif et produit de santé est commercialisé en toute conformité et sécurité. Notre expertise couvre un large éventail de services essentiels pour garantir l'excellence et la conformité de vos produits.

Groupe ICARE: Your expert partner in health product safety. With 30 years' experience, ICARE Group stands out as a leader in international standardization and regulation. We guide healthcare players through the complex regulatory landscape, ensuring that every healthcare device and product is marketed in full compliance and safety. Our expertise covers a wide range of services essential to ensuring the excellence and compliance of your products.

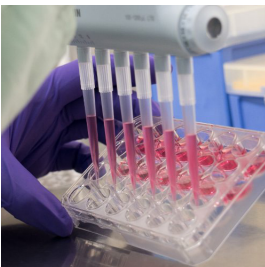
> **MOYENS D'ÉTUDES** : Essais de Laboratoire, BioTox (Biocompatibilité & Toxicologie), Validation & Qualification, Consulting & Formation
DESIGN : Laboratory Tests, BIOTOX (Biocompatibility & Toxicology), Validation & Qualification, Training & Consulting

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels
Metrology, measurement and control | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**
Technologies de santé
Health technologies



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
contact@hivelix.io
+33 6 51 16 86 49

CODE NAF : 6311Z
SIRET : 90480812800014
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 11000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 456757 €

> **CONTACT** / CEO : Monsieur Baptiste FEDI - baptiste.fedi@hivelix.io
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Hivelix, société experte en simulation multiphysique et data science/machine learning, propose des services de conseil en recherche et développement mais également de développements de logiciels sur mesure intégrant simulation multiphysique et/ou machine learning afin de vous aider à intégrer les avantages des jumeaux numériques et de l'industrie 4.0 dans votre entreprise. Notre expertise s'oriente autour de l'amélioration de la compréhension des phénomènes régissant les procédés industriels, ou les systèmes, ainsi que leur optimisation.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements

Industrial services | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

PARC SLAVA, 7 RUE AUGUSTE
JOUCHOUX,
25000 BESANCON
inextenso.fr
laurence.monnin@inextenso.fr
+33 3 81 50 72 00

CODE NAF : 6920Z
SIRET : 35289802700078
EFFECTIF / EMPLOYEES : 350
CAPITAL : 2883775 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 23000000 €

> **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Raphaël MONNOT - raphael.monnot@inextenso.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

In Extenso se concentre sur le développement de services à destination des TPE-PME, tant dans les domaines de l'expertise comptable que dans les domaines liés à la gestion et à l'accompagnement du chef d'entreprise. En effet, notre groupe propose un service professionnel complet, à tous les stades de la vie de l'entreprise et sur l'ensemble des domaines liés à la gestion de l'activité de nos clients : comptabilité, fiscalité, gestion, juridique, conseil social et paies, gestion du patrimoine du dirigeant, conseil en innovation-croissance, transmission d'entreprise. Nous accompagnons ainsi nos clients dans le pilotage global de leur activité professionnelle et patrimoine personnel.

Accounting and advice for companies

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Accompagnement Comptable, juridique, social pour tous les marchés

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Accompagnement Comptable, juridique, social pour tous les marchés

> DISCIPLINES

Autre : Accompagnement Comptable, juridique, social pour tous les marchés

JULIEN FRACCHIOLLA

Dijon
21000 DIJON
julienf.fr
pmt@julienf.fr

SIRET : 85342598100026
CA ANNUEL / TURNOVER : 49999 €

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Julien FRACCHIOLLA - pmt@julienf.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Je suis développeur d'application web indépendant à Dijon. Spécialisé dans la conception d'application web et la gestion de projet numérique pour les startups, mon objectif est de transformer vos idées en solutions numériques performantes et intuitives. Mes services : - Développement d'application web : Création d'application robustes et fonctionnelles, utilisant les technologies les plus récentes pour garantir des performances optimales. - Gestion de projet : Supervision du processus de développement, de l'idée à la mise en ligne, avec une communication transparente et une planification rigoureuse.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Programmation informatique / développement d'application

Gestion de projet web

Automation (designing and manufacturing) | Other

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Startup / PME / ETI | Luxe | Technologies de santé

Other | Luxury goods | Health technologies

8 avenue de la Gare
26300 ALIXAN
fr.info@kiwa.com
+33 4 92 96 94 90

CODE NAF : 82.99Z
SIRET : 79930315100028

> CONTACT / CONTACT : Madame Corrine MAGGIORE - corinne.maggiore@kiwa.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Kiwa, Organisme Notifié pour le marquage CE de vos Dispositifs Médicaux. Kiwa Cermet Italia, désigné comme Organisme Notifié pour la directive 93/42/CEE depuis plus de 20 ans (O.N. 0476), fournit des services d'évaluation de la conformité pour le marquage CE des dispositifs médicaux, actifs ou non, pour les 4 classes de risque : I, IIa, IIb et III. Dans le contexte actuel de forte évolution de la réglementation et avec l'arrivée du nouveau Règlement 2017/745 en mai 2020, la candidature de Kiwa pour être désigné selon le règlement est en cours. Venez échanger avec Jean-Luc LENEINDRE, responsable du développement, pour découvrir Kiwa et poser vos questions sur ce sujet.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

17 rue de l'Eglise - Goux-Les-Usiers
 25520 VAL D'USIERS
knowllence.com
info@knowllence.com
+33 3 81 38 29 50

SIRET : 43936080400014
EFFECTIF / EMPLOYEES : 32
CAPITAL : 572403 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3000000 €

> **DIRIGEANT / DIRECTOR :** Monsieur Thierry BEAUJON - info@knowllence.com
 > **LANGUES / LANGUAGES :** Allemand / German - Anglais / English - Chinois / Chinese - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Knowllence est éditeur de logiciels d'évaluation des risques en Qualité (AMDEC, HACCP, dispositifs médicaux) et en Santé Sécurité Environnement (évaluation des risques professionnels) et DUERP évaluation du risque chimique et FDS, analyse environnementale, RPS, gestion des accidents du travail, habilitations / formations . Nos solutions web sont hébergées chez nos clients ou dans le cloud, elles sont standards ou personnalisées selon le cahier des charges du Client, leur ergonomie et le e-learning que nous proposons permettent un déploiement facile, au niveau mondial si besoin.

Knowllence is a software publisher specializing in risk management for Quality (FMEA, HACCP, Medical Devices) and Health, Safety, & Environment (occupational risk assessment, chemical risk assessment and SDS, environmental analysis, psychosocial risks, work-related accident, certifications/training). Our web-based solutions can be hosted either on our clients' premises or in the cloud. They are available as standard or customized according to the client's specifications. Their user-friendliness and e-learning allow for fast and efficient deployment – even on a global scale if needed.

> **MOYENS D'ÉTUDES :** équipe R&D et développeurs,

DESIGN : *We have an R&D team and software developers, as well as industry experts in design/manufacturing and health and safety (IPRP, etc.).*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Digitalisation en conception et en production, logiciels support de l'usine 4.0 | Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Automation (designing and manufacturing) | Other | Metrology, measurement and control | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Collectivités, domotique, mécatronique | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> **DISCIPLINES**

Electronique | Mécatronique | Packaging | Robotique

Electronic | Mechatronic | Packaging | Robotic

15 Boulevard de Brosses
21031 DIJON
lapostegroupe.com/fr
kildine.bataille@laposte.fr
+33 6 99 57 18 61

SIRET : 35600000054589
EFFECTIF / EMPLOYEES : 10

> **DIRIGEANT** / CEO : Madame Blandine ALGLAVE - blandise.alglave@laposte.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le modèle stratégique du groupe a été profondément transformé au cours des 10 dernières années. Le courrier représente désormais 15,8% de son chiffre d'affaires contre 52% en 2010, le colis et les services financiers respectivement 53% et 22%. Les nouveaux services de proximité montent en puissance, avec un chiffre d'affaires en hausse de 10,6%.

Dans le numérique, Docaposte a constitué un portefeuille d'actifs technologiques qui positionne le groupe La Poste comme une référence de la confiance numérique en France et en Europe. Avec Geopost et CNP Assurances, le groupe est aussi plus international, présent dans plus de 60 pays sur 5 continents. Marqueur de la réussite de cette stratégie de diversification : le succès de la vente de La Poste Telecom, contribue au résultat net, part du groupe à hauteur de 500 millions d'euros. Cette opération prouve la capacité du réseau à créer de la valeur. La Poste Mobile reste commercialisée dans le réseau des bureaux de poste, et va poursuivre son développement. En 2024, La Poste a continué à défendre ses quatre missions de service public qui bénéficient à toute la population alors même que leur compensation financière insuffisante pèse sur ses résultats et sa capacité d'investissement. Le groupe La Poste a conforté ses activités historiques. La satisfaction client progresse pour la livraison du courrier, des colis et en bureau de poste. La Poste a démontré son efficacité lors de la distribution des plis électoraux pour les élections européennes et législatives anticipées. Le groupe a aussi montré sa capacité à innover pour maintenir la présence postale avec des bureaux de poste itinérants, les fameux camions jaunes, et le développement de points de services dans les exploitations agricoles.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : IA en santé

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Autre : Services | Technologies de santé

Other | Health technologies

33 avenue du Général Leclerc
92260 FONTENAY-AUX-ROSES
contact@lcie.fr
+33 1 40 95 60 60

CODE NAF : 7120B
SIRET : 40836317400017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 250
CAPITAL : 15700000 €

- > **INGÉNIEUR COMMERCIAL / SALES ENGINEER** : Monsieur Daniel KLEIN - daniel.klein@bureauveritas.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Partenaire privilégié en matière de conformité pour la commercialisation et la valorisation de vos produits électriques et électroniques, LCIE Bureau Veritas vous accompagne depuis la phase de développement jusqu'à leur mise sur le marché : essais, certification, audits, inspections, formation.

By always being on your side whenever conformity is involved at the stage of marketing your electrical products and electronics, as well as whenever you need to increase their value, We bring support from the very first phase of conception through the actual launching on the market: testing, certification, audits, inspections, training.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels

Metrology, measurement and control | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Analyse du cycle de vie, éco-conception, appareillage industriel, appareillage domestique | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique

Electronic



27A rue Clement Marot - Parc Astrea
25000 BESANCON
leoetassocies.com/Recrutements
contact@leoetassocies.com
+33 3 81 48 32 32

CODE NAF : 82.99Z
SIRET : 39064886300038
EFFECTIF / EMPLOYEES : 60

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Emmanuel BIGUENET - emmanuel.biguenet@leoetassocies.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Cabinet d'assurance spécialisé dans les risques d'entreprises. Une équipe d'experts en analyse de risques et recherche de solutions d'assurances adaptées en France et à l'étranger. Nous accompagnons nos clients et faisons vivre leurs solutions d'assurances, du conseil à la gestion des sinistres.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Autre

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : AUTRE | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Assurance

19 rue du Puits
25115 POUILLEY LES VIGNES
alexandre.petiard@lexqara.com
+33 6 87 45 88 07

CODE NAF : 74.90B
SIRET : 97976417200016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CAPITAL : 1000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000 €
CA EXPORT : 49 %

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Alexandre PETIARD - alexandre.petiard@lexqara.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Conseil en Qualité (QA), Réglementation (RA) et Affaires Cliniques (CA) pour les acteurs de l'industrie des dispositifs médicaux. LEXqara possède une expérience étendue dans l'industrie des dispositifs médicaux et en conseil QA/RA/CA, permettant aux fabricants de dispositifs médicaux de se conformer aux exigences applicables en Europe et à l'international (États-Unis, Australie, Brésil, Asie, etc.). Ayant établi un partenariat avec d'autres entreprises du domaine, LEXqara peut également être votre représentant international afin de faciliter votre accès à de nouveaux marchés. Les services détaillés proposés par LEXqara sont décrits sur notre site web : www.lexqara.com.

Quality (QA), Regulatory (RA), and Clinical Affairs (CA) Consulting for Actors in the Medical Device Industry. LEXqara boasts extensive experience in the medical device industry, along with QA/RA/CA consulting. This enables medical device manufacturers to comply with applicable requirements in Europe and internationally (USA, Australia, Brazil, Asia, etc.). Having established partnerships with other companies in the field, LEXqara can also serve as your international representative, facilitating access to new markets. Detailed services proposed by LEXqara are described on our website: www.lexqara.com.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Conseil qualité, réglementaire et clinique

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS


Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic



6 years of industrial experience in small, medium and large companies	9 years of consulting experience (6 years with Emergo)	12 years of experience with US and EU requirements
15 years of experience in risk management activities 20+ risk management file	15 years of experience in clinical activities 50+ CER, 10+ CEP, 5+ SSCP	5 years of experience in PMS activities 5+ PMS plan, 5+PMS report/PSUR
10 years of experience with Technical Documentation 50+ TD, 10+ MDR gap audit and assessment	10 years of experience in FDA regulatory strategy and 510(k) 10+ gap analysis, 3+ 510(k)	5 years of experience in PMCF activities 5+ PMCF plan, 5+PMCT Evaluation Report
10 years of audit experience 50+ audits	2 years of vigilance and recall management	10 years of global regulatory strategy and extensive regulatory research

Quality and Compliance, we want to make your Life Easier



Clinical Activities (CEP, CER, SSCP)	
Post-Market Activities (PMS plan & report, PSUR, SR, PMCF plan, PMCF Ev. Report)	
Regulatory Strategy (Classification determination, Regulatory pathway, Search report)	
Regulatory Submissions (TD, NRD, 510(k) compilation and gap analysis)	
Design Control (DHF, DMR, Risk Management File)	
Audit and Inspection Support (NS, FDA)	
Quality Management System Audit Internal, supplier, distributor audits (MDR, QBR, MDSAP)	
Quality Management System Creation and Implementation (ISO 13485, QBR)	
Trainings Under demand	

Quality and Compliance, we want to make your Life Easier

14 rue Madeleine Bres
25000 BESANCON
dicte.ai
ciprian.melian@livdeo.fr

SIRET : 80540701200022

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Ciprian MELIAN - ciprian.melian@livdeo.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Services numériques inclusifs et IA souveraines pour entreprises, culture, patrimoine et tourisme.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : IA souveraine pour entreprises | Prestations de services industriels
Other | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Inclusion, Art, Culture, Tourisme, Services IA souverains pour entreprises

LIVDEO

Des solutions inclusives et IA pour la culture, le tourisme et les entreprises

- 9 ans d'expérience
- Dicte.AI / GEED / FeelTheArt® / Agents conversationnels inclusifs spécialisés
- Engagés pour rendre l'art et la culture accessible à tous, sans contraintes
- Expertise en solutions IA depuis 2017
- +90 projets en Europe, Australie, USA, Canada

Microsoft® for Startups Program

AWS® Activate Program

Google Cloud for start up



MATTHIEU LADIRAY

6 avenue des aigles
6600 ANTIBES

SIRET : 53944707800053

> CEO / CEO : Monsieur Matthieu LADIRAY - matthieu.ladiray@gmail.com

ACTIVITÉ *ACTIVITIES*

Marketing et communication digitale.



39 rue des Oeillets
21121 FONTAINE LES DIJON
medical-expansion.com
contact@medical-expansion.com

CODE NAF : 8299Z
SIRET : 79455093900019

> **DIRIGEANT** / CEO: Monsieur Marc BARSOUM - contact@medical-expansion.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Medical Expansion est un cabinet spécialisé dans le conseil et l'accompagnement des start-up et TPE du secteur de la santé et des sciences de la vie, dans leur développement en France et à l'international. Nous proposons des solutions sur mesure, adaptées à chaque étape de la croissance d'une entreprise : - Diagnostic stratégique et opérationnel - Définition de la stratégie, de la proposition de valeur, et du business model - Traduction opérationnelle de la stratégie en plans commerciaux et marketing - Définition et mise en œuvre de stratégies de développement international - Négociation et mise en œuvre de partenariats stratégiques - Négociation de licences et vente de brevets - Développement commercial (sélection partenaires, négociation, contrat).

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Secteur de la Santé (dispositifs médicaux etc.) et des Sciences de la Vie

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

115 chemin de l'Islo
38670 CHASSE SUR RHONE
namsa.com
communications@namsa.com

CODE NAF : 71.20B
SIRET : 33961104800028
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2000
CAPITAL : 453000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 452999 €

> **DIRIGEANT** / SENIOR BUSINESS DEVELOPMENT EXECUTIVE : Monsieur Hugues DANJOU - hdanjou@namsa.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Forte de son expertise réglementaire et de ses connaissances thérapeutiques approfondies, NAMSA a aidé des milliers de promoteurs de technologies médicales à avoir un impact positif sur les soins de santé depuis 1967. Aujourd'hui, notre équipe d'associés internationaux fournit des services d'organisation de recherche sous contrat (CRO) à la pointe du marché à nos clients sur tous les principaux marchés du monde. NAMSA offre des capacités inégalées en matière de tests de dispositifs médicaux, des conseils stratégiques et un soutien tactique pour accélérer l'introduction sur le marché et la commercialisation.

NAMSA is the world's leading MedTech CRO offering global end-to-end development services. Driven by our regulatory expertise and in-depth therapeutic knowledge, NAMSA has assisted thousands of MedTech Sponsors make a positive impact to healthcare since 1967. Today, our team of global Associates delivers market-leading Contract Research Organization (CRO) services to Clients in all major markets of the world. NAMSA provides unparalleled medical device testing capabilities, strategic guidance and tactical support to fast-track market introduction and commercialization.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485, ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : CRO (tests de dispositifs médicaux, conseils stratégiques, soutien tactique pour accélérer l'introduction sur le marché et la commercialisation)

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

515 Avenue de la Tramontane
Le forum BAT B
13600 LA CIOTAT
nexialist.fr
contact@nexialist.fr
+33 4 42 01 60 29

CODE NAF : 74.90B
SIRET : 53930112700038
EFFECTIF / EMPLOYEES : 21
CAPITAL : 9000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3700000 €

> **CONTACT / CONTACT :** Monsieur Florent GUYON - f.guyon@nexialist.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Conseil et accompagnement pour la mise sur le marché des dispositifs médicaux : - support réglementaire - support qualité - support clinique - Veille réglementaire.

We provide assistance with any compliance, quality, and regulatory-related challenges as well as product development and commercialisation strategy. Regulatory survey.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels

Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

27 rue de la Vilette
69003 LYON

opera-energie.com

aurelien.ferruit@opera-energie.com

+33 7 62 20 07 57

SIRET : 80809611900033

EFFECTIF / EMPLOYEES : 110

CAPITAL : 133394 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 11218200 €

> **CONTACT** / BUSINESS PARTNERSHIP DEVELOPMENT MANAGER : Monsieur Artiom SALNIKOV

artiom.salnikov@opera-energie.com

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Créé en 2014 à Lyon, Opéra Énergie est le pionnier et le leader français du courtage en énergie pour les entreprises, les copropriétés ainsi que les acteurs publics. Nos solutions de courtage en électricité et gaz naturel vous aident à trouver et souscrire le contrat d'énergie le plus compétitif pour votre entreprise, quelle que soit sa taille et quel que soit son profil de consommation.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Courtage en énergie

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Energie

Energy

Délégation Régionale de Bourgogne
- Franche Comté 13 rue du Jardin
des Plantes
21000 DIJON
orange.com/fr

CODE NAF : 6110Z
SIRET : 38012986648625

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Olivier ROUGET - olivier.rouget@orange.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunications et de services numériques dans le monde. Orange accompagne plus de 298 millions de clients, particuliers, professionnels et grandes entreprises au 31 décembre 2023 : Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunication pour les entreprises multinationales, sous la marque Orange Business et un leader Européen en matière de cybersécurité sous la marque Orange Cyberdéfense. En région Bourgogne-Franche-Comté ce sont près de 1600 salariés dont 1 500 salariés CDI et + de 100 Alternants qui œuvrent chaque jour dans les domaines du réseau, du service, de l'intégration et de l'innovation, de l'IT, de la Data, de l'IA, de la 5G mais aussi de l'inclusion numérique.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*
Energie | Technologies de santé | Transport terrestre
Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Robotique
Robotic

Batiment Poincaré Zac du Petit
Arbois, Avenue Louis Philibert
13100 AIX-EN-PROVENCE
panda-conseil.fr
yves@panda-conseil.fr
+33 7 67 96 83 18

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 81395573900046
CA ANNUEL / TURNOVER : 500000 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Yves BORDET - yves@panda-conseil.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Panda Conseil, composée d'experts seniors aux expériences multiples de chefs d'entreprise, propose ses services dans les domaines suivants : financement de l'innovation et du développement, fiscalité de l'innovation, accompagnement des dirigeants d'entreprise.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Financement des innovations, accompagnement des dirigeants

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Environnement | Energie | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies

Bâtiment le K, 12 rue Alfred Kastler
71530 FRAGNES - LA LOYERE
plastform.com
b.bizet@mp2i.fr
+33 3 85 43 57 06

CODE NAF : 7112B
SIRET : 44535261000023
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3
CAPITAL : 30000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000000 €
CA EXPORT : 10 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Bruno BIZET - b.bizet@mp2i.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

PLASTFORM INGENIERIE, Située à Chalon Sur Saône (71), est spécialisée dans la simulation numérique des pièces et produits plastiques. L'activité est centrée sur le dimensionnement, l'optimisation et la fiabilisation des produits par simulations numériques. L'expertise autour des matériaux plastiques et des technologies de transformation en font un acteur reconnu du secteur. Les compétences humaines associées à la maîtrise des outils permettent d'offrir les prestations de calculs mécaniques et de simulations rhéologiques. Plastform Ingénierie est filiale de la société MP2I qui propose des développements de produits en s'appuyant sur les compétences de simulation numérique.

PLASTFORM INGENIERIE, located near Chalon Sur Saône (71), specializes in FEA on plastic products. The activity focuses on the dimensioning, optimization and reliability of products by mechanical and rheological simulations. Its expertise in plastic materials and processing technologies, human skills and tools mastery make it a recognized player in the sector. Plastform Ingénierie is a subsidiary of MP2I, which offers product development based on FEA capabilities.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Logiciels de simulation mécanique Logiciel de simulation rhéologique Logiciels de CAO Stations de calculs Stations de travail

DESIGN : mechanical FEA softwares rheological FEA software CAD software FEA and CAD workstations

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Moyens de métrologie classiques

QUALITY CONTROL : Conventional metrology tools

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Polymères

MATERIALS WORKED : Plastics

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Impression 3D / Nombreuses technologies Prototypage / Différentes technologies Injection sous pression polymères Injection presse manuelle

PRODUCTION EQUIPEMENT : 3D printing / Many technologies Prototyping / Different technologies Thermoplastics injection Manual plastics injection machine

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Calculs de structures et simulations rhéologiques | Injection, surmoulage, outillage | Micromécanique | Prestations de services industriels
Other | Injection, overmoulding, tools | Micromechanical engineering | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Autre : BTP, loisirs, Healthcare, Pharma, Médical, Vétérinaire, Cosmétique, Agro-alimentaire, Electricité, Biens de consommation. | Luxe | Technologies de santé
Other | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Santé, Pharma, Cosmétique, Transports, BTP, | Microsystèmes | Packaging
Other | Microsystems | Packaging



4 Chemin du Solarium
33170 GRADIGNAN
rescoll-medical.fr
+33 5 74 74 39 00

CODE NAF : 74.90B
SIRET : 75295059200036
EFFECTIF / EMPLOYEES : 30
CAPITAL : 500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3300000 €

> **DIRECTEUR / DIRECTOR : Monsieur Konstantin SIPOS - Sipo@rescoll.fr**

ACTIVITÉ ACTIVITIES

RESCOLL Manufacturing est une société de services en usinage et assemblage de pièces et sous-ensembles pour l'industrie. Active dans les domaines du dispositif médical (ISO13485)/ l'aéronautique / défense et l'industrie de la robotique, RESCOLL Manufacturing propose des prestations intégrant un grand nombre de procédés. Nous proposons une offre de haute technicité totalement intégrée : - Production série et prototypage - Usinage - Métrologie et contrôles - Finition et anodisation - Assemblage - Nettoyage et conditionnement.

RESCOLL Manufacturing is a service company in machining and assembly of parts and sub-assemblies for the industry. Active in the medical device (ISO 13485) / aerospace / defense and robotics industries, RESCOLL Manufacturing offers services integrating a large number of processes. We offer a fully integrated high-tech service: - Serial production and prototyping - Machining & Milling - Metrology and controls - Finishing and anodizing - Assembly - Cleaning and packaging.

> **MOYENS DE CONTRÔLE : MMT; Projection de Profil....**

> **MATIÈRES TRAVAILLÉES : Titanium, CrCo, Stainless Steel, PEEK, POM, PROPYLUX...**

MATERIALS WORKED : Titanium, CrCo, Stainless Steel, PEEK, POM, PROPYLUX...

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485, ISO 9001**

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Décolletage, tournage 4 axes; tours-fraiseurs 5 axes, centre usinage 5 axes. Traitement de surfaces Marquage LASER Nettoyage et conditionnement en sa**

PRODUCTION EQUIPEMENT : Swiss turning, turning, 5 axis milling...Automated surface treatment Automated surface LASER marking Automated cleaning and packaging ISO 7 clean room

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

6, allée André Bourland
21000 DIJON
robotics-valley.eu
contact@robotics-valley.eu
+33 6 89 60 68 06

SIRET : 84136988700010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1

> CONTACT / CONTACT : Monsieur Olivier SCHIMPF - olivier.schimpf@robotics-valley.eu

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le cluster Robotics Valley est une association ayant pour mission de créer des synergies, de soutenir la R&D, de surveiller les marchés émergents et d'améliorer l'attractivité territoriale autour de la robotique et de l'industrie du futur dans la région BFC.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Nanorobotique | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage.

Automation (designing and manufacturing) | Other | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Robotique et Industrie 4.0 | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Packaging | Robotique
Lasers | Mechatronic | Microsystems | Packaging | Robotic

11 b Rue Alfred de Vigny
25000 BESANÇON
xmanin@agence.generali.fr
+33 3 81 81 47 47

CODE NAF : 6622Z
SIRET : 48773586200020
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 676000 €

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Xavier MANIN - xmanin@agence.generali.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Agent général labellisé entreprises et risk manager de Generali, courtier spécialisé en solutions d'assurances, sciences de la vie, biotech, aéronautique et aérospatial.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, micro-connectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Acoustique | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

29 avenue Aristide Briand
94111 ARCUEIL

sgs.com/fr-fr/nos-activites/sciences-de-la-vie/dispositifs-medicaux
elise.montanari@sgs.com

SIRET : 55203165001904
EFFECTIF / EMPLOYEES : 97000
CAPITAL : 3172613 €

- > **ACCOUNT MANAGER** / ACCOUNT MANAGER : Madame Elise MONTANARI - elise.montanari@sgs.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Grâce à son implantation internationale et ses nombreux laboratoires, SGS offre une gamme complète de services, de conseils, et de tests, pour tout type de dispositifs médicaux et leurs emballages, quel que soit le pays de commercialisation.

With its international presence and its many laboratories, SGS offers a complete range of services, advice and tests for all types of medical devices and their packaging, regardless of the country in which they are marketed.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Appareils: - Vieillissement climatique + UV + corrosion- Traction- Compression- Fatigue- Caractérisation des matériaux- Simulation de transport

DESIGN : Equipment: - Weathering + UV + corrosion- Pulling- Compression- Fatigue- Characterisation of materials- Transit testing

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Caractérisation et test de tous les matériaux

MATERIALS WORKED : Characterisation and testing of all materials

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001, NADCAP

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Dispositif médicaux + packaging

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Validation des dispositifs médicaux et leurs emballages

> DISCIPLINES

Packaging

Packaging





Wienburgstrasse 207
48159 MÜNSTER
tentaconsult.com
+49 251 928 715 60

CODE NAF : 7490B
SIRET : DE331589276
EFFECTIF / EMPLOYEES : 30
CAPITAL : 25000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 400000 €

> **DIRECTRICE SCIENTIFIQUE** / CHIEF SCIENTIFIC OFFICER : Madame Séverine COLAS
severine.colas@tentaconsult.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

«Stratégies, affaires réglementaires et cliniques, gestion du cycle de vie et de la qualité des médicaments et dispositifs médicaux». Chez TentaConsult, nous mettons toute notre expertise au service de vos produits : Notre connaissance du marché et notre expérience pratique font de nous des consultants critiques et indépendants - et des prestataires de services consciencieux. Nous offrons un large éventail d'expertise pour différentes catégories de produits. Nous connaissons les exigences à respecter pour mettre sur le marché des médicaments, des dispositifs médicaux, des nutraceutiques et cosméceutiques et pour qu'ils restent commercialisables.

«Strategies, regulatory and clinical affairs, lifecycle and quality management for medicinal products and medical devices». At TentaConsult we use all our expertise for your products : Our market knowledge and practical experience makes us critical and independent consultants – and conscientious service providers. With our excellent professional team, we offer a wide range of expertise for different product categories. We know the requirements that must be met in order to bring medicinal products, medical devices, nutraceuticals and cosmeceuticals onto the market and keep them marketable. In Germany, in Europe and worldwide. As consultants, we always keep an eye on the feasibility and cost.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : - Expertise- Conseils stratégiques- Réseau de laboratoires partenaires et au sein du groupe Tentamus

DESIGN : - Expertise- Strategic advice- Network of partner laboratories and within the Tentamus group

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Prestation de services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



Strategies, regulatory and clinical affairs,
lifecycle and quality management
for medicinal products
and medical devices



TentaConsult
Pharma & Med

[linkedin.com/in/claudine-vermot-desroches-352623a](https://www.linkedin.com/in/claudine-vermot-desroches-352623a)

claudine.vermot-desroches@therawings.com

+33 6 71 52 94 02

CODE NAF : 7022Z

SIRET : 84903634800019

> SENIOR EXPERT IN TRANSLATIONAL R&D, IMMUNOTHERAPIES, PRECLINICAL SCIENCES FOR HUMAN / ANIMAL HEALTH, LIFE SCIENCES, BIOTECHNOLOGIES FOR BIOTECH & PHARMA :

Madame Claudine VERMOT-DESROCHES, PhD

claudine.vermot-desroches@therawings.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

THERAWINGS CONSULTING : Sciences Today, Medicine for Tomorrow - Expertise dans la transformation de concepts en succès thérapeutiques, - Tout en maintenant l'accent sur l'exécution et la création de valeur - Avec plus de 20 ans d'expertise en Immunothérapies, R&D translationnelle - Avec un « track record » de 4 actifs licenciés à des « Big Pharma ».

TheraWings Consulting : Sciences of Today, Medicines for Tomorrow TheraWings Consulting is a company dedicated in Translational Research for the discovery and development of innovative drugs. TheraWings supports its customers throughout the creative process «Drug Discovery - Drug Development». With a strong expertise for Biotech structuration, Program portfolio conception & management. oTarget identification, Medical need identification, Mode of action investigation (MOA), Target Product Design (TPP), establishment of proof of concept (in vitro & in vivo POC), oProduct Position, Benchmarking, Biotechnology / Platform development, Road Map & Gantt chart, Regulatory files (IND / BLA)...

Rue des Tilleuls
90800 ARGESIAN
tnt-events.fr
anthony@tnt-events.fr
+33 7 63 55 69 56

CODE NAF : 90.02Z
SIRET : 49226045000043
CA ANNUEL / TURNOVER : 3237000 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Anthony PELLETIER - anthony@tnt-events.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Implantée à Belfort depuis 2004, TNT Events est à la fois un prestataire et une agence de conseil en communication spécialisée dans l'événementiel B to B. Structure à taille humaine (25 permanents) et créative, TNT Events maîtrise en interne par la force de ses filiales toutes les ressources matérielles (sonorisation, éclairage, vidéo, distribution électrique, scène, mobilier, stand, décors...) et logistiques (flotte de 15 véhicules du VL ou SPL et 10 000 références produits dans 3500m² d'entrepôts avec ateliers et menuiserie...). Les principaux événements sont pilotés depuis le siège social de Belfort. TNT Events possède également ses propres lieux pour l'accueil d'événements privés, publics et professionnels.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Service aux entreprises

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Sport, collectivité, industrie automobile, Startup | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Autre : Services aux entreprises

190 impasse des leilles
69490 **ANCY**
whyn.fr
cyril@whyn.fr
+33 6 62 45 95 13

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 84243498700033
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 10000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 200000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Cyril GRAS - cyril@whyn.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

WHYN, est un cabinet de conseil en stratégie et transformation opérationnelle. Notre raison d'être est d'aider les industries à produire autrement demain, en particulier dans les secteurs réglementés tels que la Pharma, les Dispositifs médicaux, la chimie et l'aéronautique. Chez WHYN, nous mettons à profit notre expérience acquise auprès de grands groupes et de PME pour améliorer vos performances, rendre vos processus plus efficaces et vos structures plus agiles. Notre singularité réside dans notre capacité à adapter les méthodes et savoir-faire des grands groupes pour les rendre accessibles et bénéfiques aux PME, leur permettant ainsi de mieux se structurer.

WHYN is a consulting firm specializing in strategy and operational transformation. Our mission is to help industries produce differently in the future, particularly in regulated sectors such as Pharmaceuticals, Medical Devices, Chemicals, and Aerospace. At WHYN, we leverage our experience gained from working with large corporations and SMEs to enhance your performance, make your processes more efficient, and your structures more agile. Our uniqueness lies in our ability to adapt the methods and expertise of large corporations to make them accessible and beneficial to SMEs, thereby enabling them to better structure themselves.

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Usinage, micro-usinage.

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Machining, micromachining.

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Mechatronic / Microsystems / Optic, photonic / Packaging / Robotic





72 Rue Jean Jaurès
71200 LE CREUSOT
x-plan.solutions
info@x-plan.solutions
+33 6 35 66 68 92

CODE NAF : 58.29C
SIRET : 903457935
CA ANNUEL / TURNOVER : 183000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Marcel LAUTERMANN - marcel.lautermann@x-plan.solutions
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

X'Plan Research conçoit une plateforme 4D d'aide à la décision, combinant intelligence artificielle, traitement des mégadonnées et IoT pour transformer des informations complexes en décisions stratégiques. Avec ses trois modules complémentaires – X'Doc, X'Goal et X'Flow – X'Plan optimise l'efficacité opérationnelle tout en limitant l'impact environnemental : X'Doc : Extraction automatisée des données clés (références, équipements, tâches, dates, contraintes) pour structurer l'information technique.X'Goal : Génération de plannings intelligents intégrant dépendances, alternatives et chemins optimisés.X'Flow : Suivi en temps réel des projets, avec identification proactive des blocages et retards. La plateforme repose sur des modèles de langage avancés (LLMs) et des SLM spécialisés, entraînés sur des corpus industriels pour capter la complexité des environnements techniques. Afin d'assurer la confidentialité des données et de répondre aux exigences de souveraineté numérique, X'Plan propose une Box déployable localement, garantissant un traitement sécurisé et sans exfiltration. En mobilisant les compétences humaines et technologiques, X'Plan Research favorise la réussite collective en apportant sérénité, visibilité et performances durables à ses partenaires.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Planification de Projets complexes | Prestations de services industriels
Other | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**
Aéronautique, spatial et défense | Energie
Aeronautics and defense | Energy

SERVICES



RECHERCHE & INNOVATION

RESEARCH & INNOVATION

3 RUE DE LA PORTE-DE-L'HOPITAL

67000 STRASBOURG

canceropole-est.org

florence.schaffner@canceropole-est.org

CODE NAF : 7219Z

SIRET : 48227024600028

> **CONTACT** / CONTACT : Madame Florence SCHAFFNER - florence.schaffner@canceropole-est.org

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Structurer, coordonner et renforcer la recherche contre le cancer en alliance avec les institutions intervenant dans le domaine de la recherche fondamentale, clinique et appliquée et en suivant une approche intégrée associant chercheurs (épidémiologistes, biologistes, physiciens, chimistes, informaticiens, mathématiciens, roboticiens...), professionnels de la santé, industriels et patients.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Recherche et transfert de technologies microtechniques

Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

24 rue Alain Savary
25000 BESANCON
cetim.fr
sqr@cetim.fr
+33 9 70 82 16 80

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 77562907400011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1100
CA ANNUEL / TURNOVER : 165000000 €

> DÉLÉGUÉ RÉGIONAL / REGIONAL DELEGATE : Monsieur Gérard VALLET - gerard.vallet@cetim.fr
> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

À la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de 6500 entreprises mécaniciennes, il totalise, avec ses centres associés et filiales, 1100 personnes pour 150 M€ de chiffre d'affaires. Il démultiplie son action avec un réseau de partenaires scientifiques et techniques.

As the leading French player in the fields of mechanical engineering innovation and R&D, Cetim has built up a wide network of partners. Its engineers and technicians operate in more than 30 countries each year. Cetim is a member of the Carnot institutes network.

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microfabrication | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Autre : Autre(s) : Fabrication additive métal | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique

Acoustic | Other : Metal additive manufacturing | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic

3 boulevard Fleming
25030 BESANCON CEDEX
chu-besancon.fr/la-recherche.html
dg-secretariat@chu-besancon.fr
+33 3 81 21 90 20

CODE NAF : 86.10Z
SIRET : 26250176000264
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7000

- > **DIRIGEANT** / CEO : Madame Sorya LANFRANCHI - slanfranchi@chu-besancon.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le CHU de Besançon assure des missions de soins, prévention, enseignement et recherche. La recherche clinique et l'innovation permettent de faire bénéficier les patients des meilleures stratégies diagnostiques, thérapeutiques, et des innovations médicales. Le CHU se mobilise pour développer une recherche d'excellence, notamment dans ses trois axes de recherche prioritaires : - Biothérapie - Innovation technologique - Risques cardioneurovasculaire, infectieux et environnemental. Plus de 1 300 projets de recherche actuellement en cours et 683 publications scientifiques par an.

The University Hospital of Besançon ensures care, prevention, teaching and research missions. Clinical research and innovation enable patients to benefit from the best diagnostic, therapeutic and medical innovation strategies. The University Hospital of Besançon is mobilized to develop translational and clinical research of excellence, in particular in its three priority research axis : - Technological innovation module - Biotherapy module - Risks More than 1,300 ongoing research projects and 683 scientific publications per year <https://www.chu-besancon.fr/la-recherche/research-innovation-at-the-university-hospital-chu-of-besancon.html>

- > **AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Recherche médicale, paramédicale et innovation en santé

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



3, rue Docteur Fréry
90000 BELFORT
esta-groupe.fr
contact@esta-groupe.fr
+33 3 84 54 53 53

CODE NAF : 85.42Z
SIRET : 52087537800017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 25

> **DIRECTRICE** / MANAGING DIRECTOR : Madame Laure VIELLARD - lvieillard@esta-groupe.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

«Faire rayonner les savoir-faire industriels d'exception», telle était l'ambition des industriels lorsqu'ils se sont unis pour créer l'ESTA en 1986. Aujourd'hui, l'ESTA offre un enseignement unique visé BAC+5 autour de la double compétence technologique et commerciale, en s'appuyant sur les besoins concrets des entreprises de son territoire. Ouverte sur le monde, l'école propose ainsi un enseignement opérationnel avec 20 mois de stages, soit près de deux ans en entreprise dont minimum 6 mois à l'international. Grâce à la forte employabilité de l'ESTA (92% d'embauche 6 mois après la sortie), nos étudiants trouvent rapidement un emploi dans divers secteurs : chimie, aéronautique, automobile.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Électronique | Mécatronique | Microsystèmes | Robotique
Electronic | Mechatronic | Microsystems | Robotic

8 rue Dr Jean-François-Xavier Girod
25020 BESANCON
dondesang.efs.sante.fr
claudia.laou-huen@efs.sante.fr
+33 3 81 61 56 15

CODE NAF : 86.90C
SIRET : 42882285200052
EFFECTIF / EMPLOYEES : 550

- > CONTACT / DEPUTY CEO : Madame Claudia LAOU-HUEN - claudia.laou-huen@efs.sante.fr
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Opérateur civil unique de la transfusion, L'EFS collecte, prépare et délivre les produits sanguins à plus de 1 500 établissements de santé. 3 millions de dons collectés par an pour délivrer à 600 000 patients. L'EFS délivre également des produits de thérapie cellulaire, tissulaire, de sang placentaire et des MTI.

- > MOYENS D'ÉTUDES : 15 équipes labélisées
- > MOYENS DE CONTRÔLE : contrôle qualité des produits performant, plateforme de Biomonitoring et cellule de transfert permettant de contrôler chaque étape des process.
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Produits sanguins (CGR, plasma, Plaquette,...) & Sang de cordon Thérapie génique, thérapie cellulaires, MTI, Analyses biologiques
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Bioréacteurs, Trieurs, Cytomètre en flux, Séquenceurs génétiques, Quantification d'ADN, PSM, Microscopes, Centrifugeuses, Salles de cryogénie

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Autre | Microsystèmes | Robotique
Acoustic | Other | Microsystems | Robotic

15 B avenue des Montboucons
25030 BESANÇON CEDEX
femto-st.fr
+33 3 63 08 24 00

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 18008901307762
EFFECTIF / EMPLOYEES : 750
CA ANNUEL / TURNOVER : 15000 €

> **DIRIGEANT** / GENERAL MANAGER : Monsieur Michael GAUTHIER - michael.gauthier@femto-st.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

L'Institut FEMTO-ST est l'un des plus grands laboratoires associés au CNRS en sciences de l'ingénieur. Ses recherches visent à maîtriser les micro et nanotechnologies, intégrer de manière toujours plus dense fonctions et intelligence pour l'émergence de composants et systèmes aux performances optimisées. L'institut est constitué de 7 départements scientifiques, de plusieurs plateformes technologiques, dont une centrale de micro et nanofabrication (MIMENTO) de premier plan national (membre du réseau national RENATECH). FEMTO-ST se structure en axes transverses permettant de répondre à des enjeux sociétaux forts parmi lesquels nous pouvons citer les sciences et technologies pour la santé et les sciences et technologies pour le développement durable. FEMTO-Engineering, rattaché à la fondation FC'Innov (Franche-Comté Innovation) est un centre de développements technologiques.

The FEMTO-ST Institute is one of the largest French laboratories in engineering science. Combining scientific fields such as automatic control, acoustics, energy, computer science, mechanics, mechatronics, microsystems, nanotechnology, optics and time-frequency, its research aims at controlling the micro and nanotechnologies, integrating ever denser and smarter functions for the emergence of components and systems for optimized performances. The institute is composed of seven scientific departments, of several technological platforms, including a leading national micro and nanofabrication centre (MIMENTO); as well as technology development centre (FEMTO-Engineering).

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Micro-manipulation robotique, Micro-robotique médicale | Micro-systèmes biologiques sur puce, micro-fluidique | Diagnostics et pronostics de systèmes complexes | Systèmes piles à combustible, électrotechnique, systèmes de contrôle «hardware in the loop» | Systèmes thermiques et fluidiques, machines thermiques | Capteurs intégrés, réseau de capteurs communicants | Métrologie optique miniature, optique intégrée, capteurs optiques, télécommunications optiques, systèmes à fibre optique, optique quantique | Métrologie et calibration du temps et des fréquences, références de temps ultimes intégrées | Systèmes complexes micro-structurés à ondes acoustiques | Circuits électroniques et opto-électroniques | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, micro-capteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Télécommunications, microtechnologie | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Telecommunications | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Électronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic



86 rue de Talant
21000 DIJON
rhomboid.fr
contact@rhomboid.fr

CODE NAF : 85.59A
SIRET : 95084111400016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 5000 €

> DIRIGEANT / CO-CEO : Monsieur Julien LOUIS - julien.louis.dg@rhomboid.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Révolutionner la recherche et l'accès à la formation pour les professionnels de santé est le défi de cette entreprise. Lancée en décembre 2023, la plateforme facilite la recherche de formations continues et améliore la visibilité des organismes de formation. Elle recense les formations et aide les professionnels à monter en compétences. Soutenue par la French Tech, la plateforme ambitionne d'utiliser l'intelligence artificielle pour personnaliser les recommandations de formations en fonction des CV des utilisateurs, transformant ainsi l'accès à la formation pour les professionnels de santé.

Revolutionizing the search and access to training for healthcare professionals is the challenge this company aims to tackle. Launched in December 2023, the platform facilitates the search for continuing education courses and enhances the visibility of training organizations. It catalogs courses and helps professionals upskill. Supported by French Tech, the platform aims to use artificial intelligence to personalize training recommendations based on users' CVs, thus transforming access to training for healthcare professionals.

> MOYENS D'ÉTUDES : Outils d'intégration de l'IA : Algorithmes de recommandation, analyse prédictive pour personnaliser les recommandations de formation.

DESIGN : AI integration tools: Recommendation algorithms, predictive analytics to personalize training recommendations.

> MOYENS DE CONTRÔLE : Sécurité des données : Protocoles et outils pour garantir la confidentialité et la sécurité des informations personnelles et professionnelles

QUALITY CONTROL : Data security: Protocols and tools to ensure the confidentiality and security of personal and professional information.

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Plateforme web et data science

MATERIALS WORKED : Web platform and data science.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Formation, EdTech

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

23 rue Alain Savary
25000 BESANCON
isifc.univ-fcomte.fr
vincent.armbruster@univ-fcomte.fr
+33 3 81 66 66 90

CODE NAF : 85.42Z
SIRET : 19251215000579
EFFECTIF / EMPLOYEES : 19

> **RESPONSABLE ENTREPRISE / MANAGER** : Monsieur Vincent ARMBRUSTER

vincent.armbruster@univfcomte.fr

> **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

L'ISIFC, école d'ingénieurs spécialisée en Dispositif Médical (DM), forme en 3 ans 50 ingénieurs / an (Bac+5), avec possibilité d'alternance en dernière année. Elle propose également aux professionnels de la Formation Continue et de la VAE. La formation est axée sur 3 cultures : technique, médicale, et réglementaire. Elle met l'accent sur la R&D, les Affaires Réglementaires, la Qualité, les Investigations Cliniques, la recherche partenariale et l'entrepreneuriat (avec Biotika®).

ISIFC is an Engineering school specialized in medical devices (MD) that provides an engineering program of 3 years for 50 engineers/ year with a possibility of a combining work and training (alternation contract) during the third year. The program is based on 3 axes : technical, medical, regulatory. It focuses on equipping students with knowledge in R&D, innovation, regulatory affairs, quality, clinical investigation, Business development and entrepreneurship (with Biotika®).

> **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO Créo, CAO Spaceclaim, CAO électronique Altium, Modélisation anatomique Simpleware, Calculs numériques Comsol, Acquisition et Commande Labview.

> **MOYENS DE CONTRÔLE** : Bancs de mesure - Contrôle optique - Capteurs - Caméras - Oscilloscopes - Cartes d'acquisition Labview

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : LASERs optiques | Oscilloscopes et Générateurs | Imprimantes prototypage 3D | Scanner 3D | Echographie à ultrasons | Colonne endoscopique avec écran

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic

24 rue de l'Épitaphe
25000 BESANCON
ametiste@femto-st.fr
+33 3 81 66 55 70

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Stani CARBILLET - stani.carbillet@univ-fcomte.fr
> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La plateforme AMETISTE regroupe un grand nombre d'équipements de caractérisation mécanique des matériaux, surfaces et structures dans une large gamme de dimensions et de fréquences. La plateforme permet ainsi de travailler : de la surface des échantillons au cœur de la matière; de l'échelle macroscopique à l'échelle nanoscopique; de l'éprouvette normalisée au système complexe; des essais statiques aux essais vibratoires; de l'étude ponctuelle à la recherche contractuelle; au service des petites, moyennes et grandes entreprises ainsi que des institutions de recherche.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Prestations de services industriels
Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Luxe

Aeronautics and defense | Luxury goods

> DISCIPLINES

Acoustique

Acoustic



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
[platforms.femto-st.fr/cen-
trale-technologie-mimento](http://platforms.femto-st.fr/centrale-technologie-mimento)
mimento@femto-st.fr

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Thomas BARON - mimento@femto-st.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La centrale de technologie MIMENTO (Microfabrication pour la MEcanique, les Nanosciences, la Thermique et l'Optique) est identifiée au niveau national en tant que centrale de référence en Micro-Nano-Optique, Micro-Nano-Acoustique, Microsystèmes Opto-Electro-Mécaniques (MOEMS) et Micro-Robotique dans le cadre du réseau «RENATECH» (Réseau national de grandes centrales de technologie pour la Recherche Technologique de Base). Située sur le technopôle TEMIS à Besançon elle dispose d'un espace global de l'ordre de 1300 m², dont dont 865 m² de salle blanche (classe ISO 5 à 7).

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Circuits électroniques et opto-électroniques | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Autre | Electronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique
Acoustic | Other | Electronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic



Maison régionale de l'innovation,
64 A, rue Sully - CS 77124
21071 DIJON CEDEX
sayens.fr
contact@sayens.fr
+33 3 80 40 34 80

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 50170496900051
EFFECTIF / EMPLOYEES : 99
CAPITAL : 1396300 €

> RESPONSABLE D'AFFAIRES MATÉRIAUX ET TECHNOLOGIES / MATERIALS AND TECHNOLOGIES BUSINESS MANAGER :

Monsieur Nicolas RICHARD
richard.nicolas@sayens.fr

> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La SATT SAYENS agit auprès de ses actionnaires laboratoires publics comme le vecteur d'accélération de leurs transferts de technologies : - en « dérisquant » les technologies pour les entreprises grâce à ses capacités d'investissement dans la propriété intellectuelle et la maturation des innovations - avec la réalisation de contrats de partenariat et de recherche avec des entreprises.

Our aim is to enhance the value and to accelerate the process of technology transfer from publically funded research toward industry. SAYENS evaluates, markets and licenses technology from French Universities and Public Research Organisations. We bring our expertise and resources in the IP and maturation process and the transfer of technologies.

> AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Procédés, Chimie, Agroalimentaire, Agroenvironnement, Santé, Dispositifs médicaux, Logiciels, Sciences Humaines et Sociales | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Other : Process, Chemistry, Agrosiences, Healthcare, Medical Devices, Software, Humanities and Social Sciences | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : transport | Énergie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Électronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique
Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic

8 rue du Docteur Jean-François-
Xavier Girod
25000 BESANCON

> DIRECTEUR ADJOINT ÉQUIPE TICI / DEPUTY TEAM DIRECTOR TICI : Monsieur Yann GODET - yann.godet@univ-fcomte.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

L'UMR1098 RIGHT, unité de recherche « InteractionsHôte-Greffon-Tumeur & Ingénierie Cellulaire et Génique » étudie le système immunitaire, et s'intéresse aux relations entre le système immunitaire et un organe greffé greffon ou une tumeur. L'étude de ces interactions permet de développer de nouveaux traitements basés sur des médicaments biologiques afin de moduler le système immunitaire pour l'empêcher de rejeter un greffon ou au contraire le rendre plus apte à éliminer une tumeur. Ces médicaments peuvent être des cellules ou des facteurs du système immunitaire. Le traitement des maladies inflammatoires chroniques par des médicaments biologiques constitue aussi un axe de recherche de l'unité.

26 rue de l' Epitaphe - CS 51813
25030 BESANCON CEDEX
supmicrotech.fr/fr
relations.entreprises@ens2m.fr
+33 3 81 40 27 71

CODE NAF : 85.42Z
SIRET : 19250082500026
EFFECTIF / EMPLOYEES : 199
CAPITAL : 7999998 €

> DIRECTEUR DÉLÉGUÉ AUX RELATIONS ENTREPRISES / BUSINESS RELATION DEPUTY DIRECTOR :

Monsieur Emmanuel FOLTETE - relations.entreprises@ens2m.fr

> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

SUPMICROTECH dispense une formation pluridisciplinaire dans le domaine de l'ingénierie des systèmes mécanique et micromécanique, des matériaux, des microsystèmes accousto-opto-électroniques, ainsi que des systèmes industriels. Formation initiale ou par apprentissage : Mécanique, Microtechniques et Design. SUPMICROTECH est un pôle de compétences pour les industriels du secteur des microtechniques : Formation - Recherche et Transfert de technologies microtechniques dans le domaine de compétences submillimétriques - Audit, expertise, conseil

SUPMICROTECH - ENSMM provides multidisciplinary training in mechanical systems' engineering and micromechanics, acousto-opto-electronic microsystems, as well as industrial systems. Initial training, apprenticeship : mechanical, micro-technology and design. ENSMM provides a set of skills for microtechnology industries: Training - Research and transfer of submillimetric microtechnologies - Audit, Expertise, Consulting

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Tomographe | Rhéomètre capillaire | Machine à mesurer 3D | Topomicroscope | Machine de contrôle dimensionnel | Micro fraiseuse...

PRODUCTION EQUIPEMENT : Tomograph | capillary rheometer | 1 3D metrology coordinate measuring machine | Optical form- and roughness measurement | Micro milling machine...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

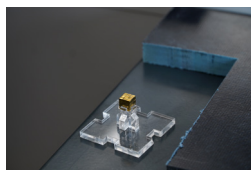
Aéronautique, spatial et défense | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Acoustique | Autre : Mécanique | Electronique | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique

Acoustic | Other : Mechanics | Electronic | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic



SUPMICROTECH, une école d'ingénieurs au cœur du tissu économique et industriel



Micro usinage d'un
icosaèdre tronqué
de 4 millimètres de
diamètre

Recrutement de stagiaires et d'ingénieurs, accompagnement de projets R&D, forum entreprises, conférences & ateliers, thèses CIFRE, valorisation...

Découvrez nos offres partenariales : ***Premium, Privilège et Sur mesure***



Contact :
M. Karim HAOUCHINE
Responsable des Relations Entreprises
03.81.40.27.71
relations.entreprises@ens2m.fr

16 route de Gray
25030 BESANÇON CEDEX
[univ-fcomte.fr/les-services-administratifs/
direction-de-la-recherche-et-de-la-valorisation](http://univ-fcomte.fr/les-services-administratifs/direction-de-la-recherche-et-de-la-valorisation)
drv@univ-fcomte.fr
+33 3 81 66 60 82

CODE NAF : 85.42Z
SIRET : 19251215000363
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2500
CAPITAL : 230000000 €

> **CONTACT** / RESEARCH AND VALUATION MANAGER : Madame Soraya MARTIN - soraya.martin@univ-fcomte.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La Direction Recherche et Valorisation oriente les entreprises souhaitant établir une collaboration de recherche avec les laboratoires de l'université vers les scientifiques, moyens et équipements adaptés à leurs projets, les accompagne dans la négociation du contrat et son suivi administratif et financier via son outil de gestion, le SAIC. Elle assiste les entreprises souhaitant réaliser des prestations de service dans leurs démarches avec les laboratoires et les aide à développer leurs compétences : convention CIFRE, concours scientifiques, doctorant-conseil, contrat de recherche/prestation, formation sur mesure.

Research and Promotion Department guides companies wishing to establish a research collaboration with the laboratories of the University toward scientists, means and equipment, adapted to their project, assists them in negotiating the contract and its administrative and financial monitoring thanks to its management tool, SAIC (Industrial and Commercial Activities Department). It assists companies wishing to make service offers in their step with laboratories and helps them to develop their skills: CIFRE, scientific support (researcher, PhD student), tailor-made training.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Tous secteurs
Other : All sectors

AXES MARCHÉS MARKETS

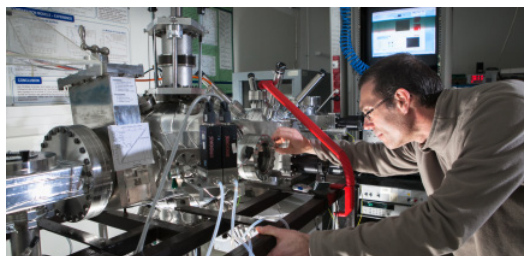
> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Autre : Tous secteurs
Other : All sectors

> DISCIPLINES

Acoustique | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic



rue du Château
90010 BELFORT CEDEX
utbm.fr
direction@utbm.fr
+33 3 84 58 30 00

CODE NAF : 85.42Z
SIRET : 19900356700013
EFFECTIF / EMPLOYEES : 402

- > **RESPONSABLE ENTREPRISE / MANAGER** : Monsieur Ghislain MONTAVON - direction@utbm.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Etablissement d'enseignement et de recherche qui délivre plus de 600 diplômes par an au niveau ingénieurs, masters et doctorats. Sa recherche pluridisciplinaire couvre un large spectre de compétences, des sciences pour l'ingénieur aux sciences humaines et sociales, répondant aux défis modernes de notre société (Transports et mobilités du futur, énergie et informatique, industrie 4.0).

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Mécaniques, physiques, Physico-chimiques, Optiques & Analyse d'image, électriques, électromagnétiques.

QUALITY CONTROL : *Mechanical, Physicochemical, optic and image analysis system, electrical; electromagnetic*

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Tous matériaux

MATERIALS WORKED : *All materials*

- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Numérique, Modélisation, Simulation, Informatique, Robotique, Énergie, Fabrication additive, Mécanique, Électronique, Matériaux à Hautes Performances

PRODUCTION EQUIPEMENT : *Numerical, Modelling, Simulation, Computer Science, Robotics, The energy efficiency, Additive manufacturing technology, Mechanical...*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Injection, surmoulage, outillage | Métrologie, mesure, contrôle | Microfabrication | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Injection, overmoulding, tools | Metrology, measurement and control | Micromanufacturing | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Mécatronique | Microsystèmes | Robotique
Mechatronic | Microsystems | Robotic

ACTEURS ÉCONOMIQUES

ECONOMIC PLAYERS

La Jonxion Belfort-Montbéliard
 1 avenue de la gare TGV
 90400 MEROUX-MOVAL
invest-in-nord-franche-comte.fr
contact@adnfc.fr
 +33 3 39 03 49 00

CODE NAF : 82.99Z
 SIRET : 31177224800069
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 9

- > **CHEF DE PROJET** / PROJECT MANAGER : Madame Colette JOUAN - colette.jouan@adnfc.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Partenaire économique privilégié en Nord Franche-Comté, l'ADN-FC accompagne les entrepreneurs et investisseurs dans leurs projets et recherche de compétitivité, avec pour mission de susciter et favoriser la création de nouvelles richesses économiques tout en veillant à préserver l'économie existante. Domaines d'intervention : - Animation du Cluster des Technologies Innovantes de la Santé (Cluster TIS) - Implantation et développement d'entreprises - Création d'entreprises industrielles et innovantes - Recherche de solutions d'implantation foncières et immobilières - Recherche de financements - Promotion du territoire Nord Franche-Comté.

Our mission: welcoming investors The economic development agency Nord Franche-Comté (ADN-FC) has made it its mission to accompany the setting up of companies in a personalized way and to make your steps with the French authorities easier. The ADN-FC proposes you a tailor-made offer that suits your needs. By opening its many economic and institutional networks, it enables you to save time in your setting up and in all the steps of the life of the enterprise. Now it's your turn. Join this dynamic and enjoy the infrastructures made for you. Here, everything is organised to accompany your success.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Hydrogène; mobilités | Energie | Luxe | Technologies de santé
 Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Optique, photonique | Packaging | Robotique
 Electronic | Mechatronic | Optic, photonic | Packaging | Robotic

Maison de l'économie
46 avenue Villarceau
25000 BESANCON
aer-bfc.com
contact@aer-bfc.com
+33 3 81 81 82 83

CODE NAF : 84.13Z
SIRET : 79220176600039
EFFECTIF / EMPLOYEES : 47
CAPITAL : 1000000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4460000 €

> **DIRIGEANT** / **MANAGING DIRECTOR** : Madame Agnès RAMILLON - aramillon@aer-bfc.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Créée le 1er octobre 2017 à l'initiative du Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté, l'Agence Économique Régionale de Bourgogne-Franche-Comté (AER BFC) contribue au développement de l'économie régionale. Ses missions sont : - Accompagner le maintien et le développement de l'activité économique et de l'emploi sur le territoire - Développer l'innovation, la transition écologique et la récupération d'énergie - Soutenir la politique de développement économique et sa mise en œuvre dans les territoires - Promouvoir l'attractivité économique de la région. L'AER BFC propose des services à destination : - Des entreprises (industrie, services à industrie, start-ups) - Des territoires / EPCI.

AER BFC, an agency to support your development. All of our actions are realized in close collaboration and in adequacy with innovation and economic development stakeholders (generalist, sectoral, technological, academics, experts, financials), and with employment and training partners.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Acteur du développement économique

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Hydrogène | Alimentation | Mobilités | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Hydrogen | Food | Mobilities | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Acteur du développement économique

TERRE DE RÉUSSITE POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX ACTUELS ET FUTURS

LA BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
ACCOMPAGNE VOTRE DÉVELOPPEMENT

3 rue des Coulots, RD31

21110 BRETENIERE

agronov.com

contact@agronov.com

+33 3 80 65 56 50

CODE NAF : 94.99Z

SIRET : 51493339900024

EFFECTIF / EMPLOYEES : 5

> PRÉSIDENT / CEO : Monsieur Frédéric IMBERT - contact@agronov.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

AgrOnov, pôle d'innovation en agroécologie, a pour mission de capter, transférer et accélérer l'innovation pour développer la croissance des entreprises et au service d'une agriculture de progrès conciliant rentabilité et responsabilité. AgrOnov fédère les acteurs de l'innovation au sein de son réseau pour promouvoir l'agriculture de précision, en lien avec les besoins des utilisateurs finaux, les agriculteurs, et des constructeurs. Vous souhaitez intégrer le marché de l'agriculture avec vos nouvelles solutions technologiques ? AgrOnov saura vous accompagner !

AgrOnov, the agricultural innovation park, works to harness, stimulate and transfer innovation to field actors, with a view to achieving sustainable agriculture and progress. It gives companies the opportunities to further their growth for a progressive agriculture, which is both profitable and responsible. AgrOnov unites actors around its network to develop precision farming, gathering farmers as final users, manufacturers and firms to bring field experiences and needs. You want to access the agricultural sector with your new technological solutions? AgrOnov will help you!

Institut d'Optique d'Aquitaine,
rue François Mitterrand
33400 TALENCE
alpha-rlh.com
contact@alpha-rlh.com
+33 5 57 01 74 50

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 82775559600018
EFFECTIF / EMPLOYEES : 22
CA ANNUEL / TURNOVER : 200000 €

- > **DIRIGEANT** / MANAGING DIRECTOR : Monsieur Hervé FLOCH - contact@alpha-rlh.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le pôle de compétitivité Photonique & Hyperfréquences ALPHA-RLH accompagne entreprises et laboratoires dans le montage, l'expertise et le financement de projets d'innovation, au service de quatre marchés Santé, Communication-Sécurité, Aéronautique-Spatial-Défense et Energie-Bâtiment intelligent.

The ALPHA-RLH Photonics & Microwave Competitiveness Cluster works with companies and laboratories in setting up, evaluating and funding innovative projects, for four applied markets: Health, Communication-Security, Aeronautics-Space-Defense and Energy-Smart Buildings.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Métrologie, mesure, contrôle | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Traitements et post-traitements

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Metrology, measurement and control | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Communication-Sécurité ; Electronique-Hyperfréquences ; Photonique-Laser ; Matériaux ; Santé-Dispositifs médicaux et Autonomie | Energie | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : Communication & Security | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Numérique & Industrie du Futur | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Other : Digital Solutions & The Factory of the Future | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

BANQUE POPULAIRE BOURGOGNE FRANCHE-COMTE



14 boulevard de la Trémouille

21000 DIJON

bpbfc.banquepopulaire.fr

gerald.vallet@bpbfc.fr

+33 3 81 65 25 80

CODE NAF : 64.19Z

SIRET : 54282035201283

EFFECTIF / EMPLOYEES : 1810

CAPITAL : 665649992 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 380000 €

> **DIRIGEANT** / CHARGÉ DE DÉVELOPPEMENT ENTREPRISES : Monsieur Gérald VALLET - gerald.vallet@bpbfc.fr

ACTIVITÉ *ACTIVITIES*

Etablissement bancaire.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Autre : Finance

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Autre : Banque

> **DISCIPLINES**

Autre : Finance / Financement



BANQUE
POPULAIRE
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

BANQUE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Une banque régionale exclusivement dédiée à ce sujet urgent
qui apporte des solutions immédiatement activables
pour accompagner particuliers, entreprises et collectivités
dans leurs projets.



BANQUE DE LA
TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE



www.banquetransitionenergetique.fr

par Banque Populaire Bourgogne Franche-Comté

C/O BSB 2 bis Cours Fleury
21000 DIJON
bfcangels.com
contact@bfcangels.com
+33 7 87 81 12 32

CODE NAF : 94.99Z
SIRET : 47872931200031
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CA ANNUEL / TURNOVER : 99 €

- > **DIRIGEANT** / EXECUTIVE OFFICER : Madame France OLLIER - france.ollier@bfcangels.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

L'association BFC ANGELS met en relation des investisseurs (les Business Angels) avec des porteurs de projet qui sont en phase de création, développement ou reprise et sont implantés en région Bourgogne Franche-Comté. Les investisseurs peuvent assurer, après une phase d'instruction, un accompagnement du projet sur trois axes : Capital, Compétences, Contacts.

BFC ANGELS association put investors (business angels) in relation with people who have a business project in the creation phase or in the development phase. These projects have to be located in Burgundy or in the Franche-Comté region. Investors, after studying the project, can support it in three ways : Capital, Skills, Network.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Tous secteurs

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Autre : Tous secteurs

2C chemin de Palente
25000 BESANCON
bgefc.org
info@bgefc.org
+33 3 81 47 97 00

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 39131908400029
EFFECTIF / EMPLOYEES : 57

> DIRECTRICE / DIRECTOR : Madame Magali CAZENEUVE - magali.cazeneuve@bgefc.org

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Depuis plus de 40 ans, le BGE Franche-Comté s'est forgé une expertise forte dans le soutien à la création et au développement de l'entreprise. BGE Franche-Comté s'engage pour rendre l'entrepreneuriat accessible à tous et contribuer ainsi à un entrepreneuriat raisonné et créateur de valeur, faisant converger réussites individuelles et responsabilité collective. BGE Franche-Comté accompagne les porteurs de projets dans toutes leurs démarches de création d'entreprises : de l'émergence de l'idée au développement de leur structure, en passant par l'hébergement en pépinière ou en centre d'affaires.

#EntreprendreAvecBGE

Pour entreprendre,
il faut avoir une bonne

idée

mais pas que !



Compte Personnel de Formation

#EntreprendreAvecBGE

Pour entreprendre,
il faut savoir décider

SEUL

mais pas que !



Compte Personnel de Formation



18, Avenue Françoise Giroud
21000 DIJON
caisse-epargne.fr/bourgogne-franche-comte
+33 6 72 99 77 21

CODE NAF : 64.19Z
SIRET : 35248334100017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1607
CAPITAL : 525307340 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Thomas DUPONT - thomas.dupont@cebfc.caisse-epargne.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La Caisse d'Épargne de Bourgogne Franche-Comté vous apporte des solutions pour : - le financement de vos projets - le financement de vos innovations - le trade finance (garanties commerciales et financières, opérations documentaires, ...) - la gestion de votre trésorerie - la gestion de vos comptes et opérations bancaires au quotidien.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Financements, Assurances

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Autre : Banque Assurances

> **DISCIPLINES**

Autre : Financements, placements, accompagnement à l'international et à la transition énergétique, assurances et prévoyance



neo BUSINESS

Un dispositif complet pour répondre aux besoins d'accompagnement des start-up et des entreprises qui innovent.



Thomas DUPONT, Chargé d'Affaires Innovation

03 80 70 41 65*



**CAISSE
D'ÉPARGNE**
Bourgogne Franche-Comté
Vous être utile.



Document à caractère publicitaire

*Appel non surtaxé - Coût selon opérateur - Caisse d'Épargne et de Prévoyance de Bourgogne Franche-Comté
Siège social : 18 avenue François Giroud - 21 000 Dijon - Banque Coopérative régie par les articles L. 512-85 et suivants du Code Monétaire et Financier - Société anonyme à Directoire et Conseil d'Orientation et de Surveillance - Capital social de 525 307 340 € - 352 483 341 RCS Dijon - Intermédiaire en assurance, immatriculée à l'ORIAS sous le n° 07 002 200 - Garantie financière délivrée par CEGC n° 146331-07 - Titulaire de la carte professionnelle « Transactions sur immeubles et fonds de commerce sans perception de fonds, effets ou valeurs » n° CPI 2102 2018 000 024 400 délivrée par la CCI de Côte d'Or - Identifiant unique REP Emballages Ménagers et Papiers n° FR232581_01QHNQ (BPCE - SIRET 493 455 042) - Contact : Téléphone : 09.69.36.20.00 (appel non surtaxé) - contacteznous@cebfccaisse-epargne.fr - Télécopie : 03.80.70.44.01 - Relations clientèle : 09.69.36.27.38 (appel non surtaxé)
Crédit photos : Adobestock Mai 2025

2 avenue de Marbotte, B.P. 87009

21070 DIJON CEDEX

bourgognefranchecomte.cci.fr

contact@bfc.cci.fr

+33 3 80 60 40 20

CODE NAF : 94.11Z

SIRET : 13002256900318

EFFECTIF / EMPLOYEES : 66

> LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La CCI Bourgogne-Franche-Comté accompagne les entreprises dans leurs projets de développement notamment en matière de commerce international, salons professionnels, réglementation européenne, animation de réseaux, filières, intelligence économique et propriété intellectuelle, RSE...

The Burgundy-Franche-Comté Chamber of Commerce and Industry assists companies in their development projects, particularly in the areas of international trade, trade fairs, European regulations, network management, sectors, economic intelligence and intellectual property, CSR...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels

Industrial services

31 rue Jean Wenger-Valentin
67000 STRASBOURG

cic.fr

33182@cic.fr

+33 3 81 65 42 02

CODE NAF : 64.19Z

SIRET : 75480071203230

EFFECTIF / EMPLOYEES : 22000

CAPITAL : 6458000000 €

> **FILIÈRE INNOVATION CIC** / INNOVATION DEPARTMENT : Monsieur Khelaf IDIRI - khelaf.idiri@cic.fr

> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le CIC accompagne +4200 start-ups en France, à travers le programme START INNOVATION CIC. Des Chargés d'Affaires Entreprises spécialisés « Innovation » intervenant sur Besançon, Dijon & Mâcon vous accompagnent sur : - Le financement de votre BFR (post-levée de fonds) - Le développement et financement à l'international, en s'appuyant sur nos 36 Bureaux CIC étrangers - Les leviers pour recruter et fidéliser votre équipe - Les placements pour optimiser votre trésorerie - La visibilité de votre activité, à travers un programme varié d'événements - Le développement de votre réseau via notre écosystème de partenaires et contacts : investisseurs, business angels, réseaux, cabinets...

Agence Besançon Entreprises

2 G avenue des Montboucons

25000 **BESANCON**

jean-philippe.marguier@ca-franchecomte.fr

+33 3 81 65 35 65

CODE NAF : 64.19Z

SIRET : 38489939900016

EFFECTIF / EMPLOYEES : 1999

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le Crédit Agricole Franche-Comté est une banque coopérative et mutualiste, partenaire des Professionnels, des Entreprises et des Dirigeants. Elle offre des solutions de gestion de flux domestiques et internationaux, d'assurances, de financements et d'épargne.

> Pôle Ingénierie Sociale : Mme Aurélie DEMANDRE aurelie.demandre@ca-franchecomte.fr - Tél: 03.81.84.84.36

> Pôle développement à l'international : Mme Corinne BERGER et M. Patrick CHAPUIS

corinne.berger@ca-franchecomte.fr - patrick.chapuis@ca-franchecomte.fr Tél: 03.81.84.83.59

> Pôle Banque d'affaires régionale : M. Jean-Christophe RISOL Jean-Christophe.risold@ca-franchecomte.fr

Tél: 03.81.84.84.61

10 rue d'Oradour sur Glane
75015 PARIS

SIRET : 41766627800060

ACTIVITÉ ACTIVITIES

France Biotech, fondée en 1997, est une association indépendante qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Animateur de l'écosystème de l'innovation en santé et interlocuteur privilégié des pouvoirs publics, France Biotech contribue à relever les défis du secteur HealthTech et à proposer des solutions concrètes, en termes de compétitivité et d'attractivité, par l'intermédiaire de ses 7 commissions et 4 groupes de travail.

La City - 4 rue Gabriel Plançon
25043 BESANÇON CEDEX
investinbesancon.fr
invest@grandbesancon.fr
+33 3 81 87 88 10

CODE NAF : 84.11Z
SIRET : 24250036100017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3670

> **CHEF DE SERVICE ECONOMIQUE** / HEAD OF ECONOMIC DEPARTMENT : Monsieur Eric HOWALD
eric.howald@grandbesancon.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Une équipe dédiée et un réseau d'experts à votre écoute pour vos différents besoins : étude de site d'implantation (foncier, bureaux, commerce, locaux industriels et artisanaux), financement et identification des aides mobili-sables, recrutement et formation de vos équipes, recherche de partenaires industriels et techniques, accompa-gnement et financement de vos programmes R&D. Accueil de vos collaborateurs, marketing et démarche com-merciale. L'équipe a une connaissance précise du territoire du Grand Besançon, des entreprises, des laboratoires de recherche, des relais institutionnels pertinents pour vos projets. Service confidentiel, gratuit et respectueux des délais.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Agroalimentaire, BTP | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : Agri-food | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Autre : Intelligence Artificielle | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Other : Artificial intelligence | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

11 rue Georges Maugey
71100 CHALON-SUR-SAONE
contact@lusinerie-partners.com
+33 3 85 42 06 55

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 47902446500011
CA ANNUEL / TURNOVER : 200000 €

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Frédéric CREUWELS - contact@lusinerie-partners.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

L'Usinerie Partners a pour mission d'accompagner les entreprises industrielles dans leur transformation digitale et environnementale ainsi que les porteurs de projet et start-up du numérique dans leur développement. Son offre de service Protée'IN (Partager, Réseauter, Orienter, Transformer, Engager les Entreprises Industrielles vers le Numérique) s'articule autour de trois axes : Evénements et proximité, Digital et compétitivité, Services et innovation.


AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**
Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Health technologies | Land transportation

CONSEILS EN INGENIERIE DIGITALE

<p>Stratégie de transformation digitale</p> <p> Objectif :</p> <p>Construire votre stratégie digitale personnalisée selon vos objectifs et vos ressources. Prioriser et cadrer vos projets numériques.</p> <p>+</p>	<p>Maturité numérique et processus</p> <p> Objectif :</p> <p>Analyser la maturité digitale d'un ou plusieurs services de votre entreprise. Cartographier vos flux et processus.</p> <p>+</p>	<p>Accompagnement des projets IA</p> <p> Objectif :</p> <p>Concevoir et cadrer vos projets d'IA personnalisés, avec un expert, adaptés aux activités de votre entreprise.</p> <p>+</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PRESTATIONS DE SERVICE

<p>Gestion de projets numériques</p> <p> Objectif :</p> <p>Copilotage et gestion de projets numériques à court et moyen terme pour garantir leur succès.</p> <p>+</p>	<p>Plan de Cybersécurité et PRAI/PCAI associés</p> <p> Objectif :</p> <p>Elaborer et perfectionner votre PRAI/PCAI. Mettre en place des tests opérationnels de cybersécurité.</p> <p>+</p>	<p>Automatisation boostée par l'IA</p> <p> Objectif :</p> <p>Optimiser et accélérer vos processus grâce à l'automatisation intelligente pilotée par l'IA.</p> <p>+</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LA FRENCH TECH BOURGOGNE- FRANCHE-COMTE (FRENCH TECH BFC)



2 avenue de Marbotte, B.P. 87009
21070 DIJON CEDEX
[lafrenchtechbfc.fr](mailto:contact@lafrenchtechbfc.fr)
contact@lafrenchtechbfc.fr

CODE NAF : 94.99Z
SIRET : 79065031100026
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2

- > **DIRIGEANT** / PROJECT MANAGER : Madame Christelle CASES - christelle.cases@lafrenchtechbfc.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Labellisée Capitale French Tech en 2023, la French Tech Bourgogne-Franche-Comté s'impose comme un moteur de l'innovation régionale. Avec plus de 400 organisations membres, elle regroupe un écosystème varié comprenant start-up, PME, ETI, grands groupes, investisseurs, centres de formation et institutions. Ensemble, ces acteurs collaborent pour créer des synergies, développer des projets d'avenir et contribuer à la compétitivité économique de la région. La French Tech Bourgogne-Franche-Comté met tout en œuvre pour accompagner les entreprises innovantes dans leur développement, renforcer leur visibilité et les aider à conquérir de nouveaux marchés, en France comme à l'international. Elle incarne un territoire où l'innovation technologique et entrepreneuriale s'inscrit au cœur de la transformation économique, faisant de la Bourgogne-Franche-Comté une région tournée vers l'avenir.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation



16 rue de L'Hopital
21000 DIJON
dijon@levillagebyca.com

CODE NAF : 8299Z
SIRET : 83397300100039

> **RESPONSABLE LE VILLAGE BY CA CHAMPAGNE BOURGOGNE** / RESPONSIBLE FOR THE VILLAGE BY CA CHAMPAGNE BURGUNDY : Madame Florence IMBERT - florence.imbert@ca-cb.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le Village By CA est un accélérateur de Startup, de business et d'innovation. Il a ouvert ses portes en septembre 2021 à la CIGV. Sa mission est de favoriser la création de valeur qui naît de la rencontre entre startups et entreprises plus matures dans une logique « Coopérer pour innover ». L'ambition du Village by CA est d'accompagner les territoires à se réaliser à travers leurs potentiels. Il contribue ainsi à l'ancrage local des entrepreneurs, participe au développement économique et à la compétitivité de la région sur des activités d'avenir.

17 rue Crépet
69007 LYON
mabdesign.fr
contact@mabdesign.fr
+33 4 78 02 39 88

CODE NAF : 9411Z
SIRET : 80838938100027

> **CONTACT** / CONTACT : Madame Elsa KRESS - elsa.kress@mabdesign.fr
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

MabDesign est l'expert français de la filière des biothérapies et de la bioproduction. Nous sommes une association autofinancée, agissant sur le territoire européen au bénéfice des acteurs de la filière française. MabDesign a la volonté de faire grandir la filière par la connaissance : connaissance de l'environnement technique et scientifique de la filière, du marché et de ses tendances, des acteurs du secteur et de leurs enjeux, de l'étendue de la propriété intellectuelle, etc. Via ces expertises, notre ambition est d'être l'interlocuteur de référence pour répondre aux besoins scientifiques, technologiques et business des acteurs de la filière des biothérapies. L'ensemble de nos activités est donc tourné vers l'innovation, pour vous permettre de suivre au plus près les évolutions du domaine via nos congrès, de vous former aux nouvelles technologies avec nos formations, ainsi que pour vous accompagner dans le financement et le marketing de vos innovations.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

3 boulevard Ouest - CS 62125
25052 BESANÇON CEDEX
miconora.com
contact@miconora.com
+33 3 81 52 17 35

CODE NAF : 82.30Z
SIRET : 77829694700014
CA ANNUEL / TURNOVER : 84601 €

- > **CONTACT / MANAGER :** Madame Fanny CHAUVIN - contact@miconora.com
- > **LANGUES / LANGUAGES :** Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Association loi de 1901 créée en 1969 qui œuvre à la promotion des microtechniques, de la précision et des nanotechnologies. Depuis plus de 70 ans, nous organisons un salon de renommée internationale, éditons une revue technique regroupant les innovations de notre écosystème 3 fois par an et avons pour ambition d'aider les entreprises à développer les innovations du monde industriel de demain. Pour se faire, nous fédérons l'écosystème des microtechniques autour d'un club permettant d'aborder des sujets techniques pointus et de visiter des entreprises de tout secteur. Biennale / prochaine édition : du 29 septembre au 2 octobre 2026.

International microtechnology and precision trade fair The trade fair dedicated to cutting-edge technologies for all innovative sectors, that offers a comprehensive and complementary offer in precision / miniaturisation and integration of complex functions. From R&D to subcontracting and even production technology. Biennale / Next trade fair: 27-30 september 2022.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Fabrication additive - nanotechnologie - Prototypage de circuits - Machines et leurs équipements ou autres machines - Négoces et fournitures industrielles - Matières et semi ouvrés - Prestations de services pour l'industrie (audit, formation, certification.) - Bureau d'étude - Micro actionneurs, micro capteurs et micro-afficheurs - Robotique et automatisation (conception, réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Découpage, formage, outillage | Injection, sur-moulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, micro-capteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Other : Additive manufacturing, nanotechnology | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : électromécanique - électroménager - équipement - informatique - lunetterie - microélectronique - nucléaire - télécommunications - ferroviaire | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other : Telecommunications | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique

Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic



26 rue Lavoisier, Pôle technologique
Sud Champagne - Bât. A
52800 NOGENT
cluster-nogentech.com
contact@cluster-nogentech.com
+33 3 25 31 52 52

CODE NAF : 94.99Z
SIRET : 44751342500028
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CA ANNUEL / TURNOVER : 36000 €

- > **DIRIGEANT** / **MANAGER** : Madame Delphine DESCORNE-JEANNY - djdescorne@cluster-nogentech.com
> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le cluster NOGENTECH est une association d'entreprises industrielles de Haute-Marne. Sa mission consiste à mettre en place des actions d'animation du secteur industriel local, en synergie avec les partenaires régionaux de recherche, de formation et de développement économique.

NOGENTECH is a cluster of manufacturing companies located in Haute-Marne. The aim of the cluster is the improvement and development of the manufacturing companies with laboratories, school and training institutes and economic development.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Association

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** **END MARKETS**

Autre : Industries

2 rue Denis Papin
25000 BESANCON
pole-gerontologie.fr
contact@pole-gerontologie.fr
+33 3 80 37 16 23

CODE NAF : 94.99Z
SIRET : 79062054600057
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12

- > **CONTACT** / DEVELOPMENT MANAGER : Madame Juliette DURAFFOURG
juliette.duraffourg@pole-gerontologie.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Gérontopôle de BFC, le PGI est l'écosystème public-privé de la transition démographique réussie, accélérateur d'innovation par les partenariats, les sciences et les usages. En matière de développement économique, le PGI anime et coordonne le comité régional Opportunités Seniors (dont le PMT fait partie), ayant pour objectifs d'accompagner les entreprises régionales souhaitant développer des innovations au service de la qualité de vie dans l'avancée en âge.

BFC's Gerontopôle, the PGI is the public-private ecosystem for successful demographic transition, accelerator of innovation through partnerships, sciences and uses.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Conseil scientifique : 13 chercheurs (13 disciplines) et des experts associés ; Equipe technique experte : responsables de projets, chef de projets

DESIGN : Scientific committee : 13 researchers (13 academic disciplines) and associate experts ; Expert technical team : project leaders and director.

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Comité stratégique : représentants d'usagers et financeurs. Instances délibératives : assemblée générale, conseil d'administration, bureau.

QUALITY CONTROL : Strategy committee : user representatives and financial partners ; Deliberative bodies : general meeting, board of directors, manager board.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Etudes et recherches, silver économie, formation et conseil, prévention et parcours

MATERIALS WORKED : Studies and research, silver economy, training and advice, prevention and pathways

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Habitat inclusif - aides techniques - e-santé - silver économie

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Autre : Gérontologie

Other : gerontology

- > **DISCIPLINES**

Autre : Recherche, innovation, transfert de compétences, formation

21 Rue de Loigny la Bataille, Eure et
Loir Campus
28000 CHARTRES
polepharma.com
contact@polepharma.com
+33 2 37 20 99 90

SIRET : 45120985200024
CA ANNUEL / TURNOVER : 10000 €

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Denis MARCHAND - denis.marchand@polepharma.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Polepharma structure la filière industrielle (bio)pharmaceutique française et accompagne sa transformation depuis 20 ans. Polepharma est devenue la 1ère coopération industrielle du médicament en Europe, entre des terres d'excellence et les acteurs de la filière : 400+ membres, 60% de la production & 70k emplois en France. Audace, Fierté et Coopération guident notre action collective. Laboratoires pharmaceutiques, fournisseurs, territoires, établissements d'enseignement supérieur et de recherche, collectifs, experts, talents, nous sommes fiers de fabriquer en France des traitements de qualité, de contribuer à l'emploi et aux économies locales, pour la santé de tous. Implanté dans 6 territoires (Centre-Val de Loire, Ile-de-France, Normandie, Occitanie, Nouvelle-Aquitaine, Auvergne-Rhône Alpes), Polepharma anime ses adhérents partout en France.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Production Médicaments | Prestations de services industriels
Other | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Pharmaceutique | Technologies de santé
Other | Health technologies

180 rue Pierre et Marie Curie
01100 BELIGNAT
polymeris.fr
contact@polymeris.fr
+33 4 74 12 19 23

SIRET : 48403397200015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 23

- > **CHARGÉE DE MISSION INNOVATION BFC** / BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ INNOVATION MANAGER :
Madame Julie MALAQUIN - julie.malaquin@polymeris.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Polymeris est le pôle de compétitivité des caoutchoucs, plastiques et composites. Il s'appuie sur 20 ans d'expertise et d'expérience dans l'accompagnement des entreprises avec une connaissance approfondie des techniques et des marchés de demain. Référence en matière d'innovation pour les secteurs des plastiques, caoutchoucs et composites, nous œuvrons en France et à l'International en faveur d'une industrie dynamique et innovante en s'appuyant sur un réseau d'acteurs publics et privés au niveau régional, national et européen. Polymeris propose des services à tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et se développer à l'international

Polymeris is the competitiveness cluster for rubber, plastics, and composites. It draws on 20 years' expertise and experience to support companies, providing in-depth knowledge of the techniques and markets of tomorrow. A benchmark for innovation in the rubber, plastic and composite sectors, we work in France and internationally to promote a dynamic, innovative industry, via a network of major public and private players at regional, national and European level. Polymeris provides services to all manufacturers, helping them to develop new R&D projects, drive and promote innovation, and expand their international operations.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Polymères (Caoutchoucs, Composites, Plastiques)
MATERIALS WORKED : Polymers (Plastics, Composites and Rubber)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Conseils, Réseaux, International | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements

Automation (designing and manufacturing) | Other | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Cosmétiques, Agroalimentaire, Bâtiment, Sport, Loisirs, Recyclage, Textile, ... | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Autre : Plasturgie, composites, caoutchoucs | Packaging
Other | Packaging

2 Boulevard Thomas GOBERT
91120 PALAISEAU

alain.dinis@systematic-paris-region.org
+33 6 81 68 43 21

SIRET : 48536452500041

EFFECTIF / EMPLOYEES : 28

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Alain DINIS - alain.dinis@systematic-paris-region.org

> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Systematic, Pôle européen des Deep Tech, rassemble et anime depuis sa création en 2005, une communauté de près de 900 membres adhérents, dont plus de 550 start-up, PME et ETI, 140 grands groupes, 160 organismes de R&D et de recherche, un collège des Investisseurs et un collège d'une trentaine de Partenaires institutionnels et de Collectivités.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Optique, photonique, Sciences de la donnée, Intelligence Artificielle, drones, Infrastructure, Digital engineering, Industrie, Services, Santé

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Digital Sciences, Intelligence Artificielle, Drones, Industrie, Cybersécurité, Digital, Quantique, Infrastructures

Aeronautics and defense / Other

18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
temis.org
contact@temis.org
+33 3 81 50 46 95

CODE NAF : 42.99Z
SIRET : 25250786800021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4

- > **DIRIGEANT** / **MANAGER** : Monsieur Bruno FAVIER - contact@temis.org
- > **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

250 ha de savoir-faire de précision et de miniaturisation / ISO 14001 et Très Haut Débit:- TEMIS Microtech dédié smart systems, industrie 4.0, dispositifs médicaux, HBJO- TEMIS Santé dédié biomédical, biothérapies et bioproduction Plateformes technologiques, Intégrateur industriel, Salles blanches, Laboratoires BIO Innovation, Health Tech Center - 7000 m² TEMIS Innovation, Microtech Center - 7 300 m² Centres d'affaires, Incubateur, pépinière et accélérateur Immobilier locatif (ateliers, bureaux) et clé en main 10 ha disponibles.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Research and transfer of microtechnology | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : industrie | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

TEMIS - 4 rue Sophie Germain
25043 BESANCON CEDEX
uimm-fc.fr
servuimm@uimm-fc.org
+33 3 81 48 50 00

CODE NAF : 94.11Z
SIRET : 77829662400043
EFFECTIF / EMPLOYEES : 200

> **DIRIGEANT / MANAGER** : Monsieur Henri VENET - servuimm@uimm-fc.org

ACTIVITÉ ACTIVITIES

L'UIMM Franche-Comté (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie de Franche-Comté) est un syndicat professionnel créé par et pour les chefs d'entreprises du domaine de l'ensemble des filières de la métallurgie franc-comtoise (Belfort-Montbéliard, Jura, Doubs et Haute-Saône). Elle est également membre du réseau de l'UIMM nationale et adhère localement et nationalement au MEDEF. L'UIMM Franche-Comté intervient au quotidien et en proximité, au service du développement des entreprises industrielles et des salariés.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Entreprises industrielles

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Autre : Entreprises industrielles

> **DISCIPLINES**

Autre : Entreprises industrielles



1 rue du Docteur Fréry
90000 BELFORT
vallee-energie.com
contact@vallee-energie.com
+33 6 42 98 27 43

CODE NAF : 94.99Z
SIRET : 53756600200011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1

> **DIRIGEANT** / PRESIDENT : Monsieur Alain DAUBAS - alain.daubas@vallee-energie.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La Vallée de l'énergie se positionne, en réponse à l'urgence climatique, comme un cluster à dimension régionale, acteur de la transition énergétique, engagé dans la conception-fabrication de matériels et solutions industrielles pour la production d'énergies bas carbone et la décarbonation des activités professionnelles, dans le respect des adhérents, collaborateurs, clients et de l'environnement.

With a regional dimension, we are committed to federate the industrial and academic actors of the design and manufacture of industrial equipment and solutions for the production of low-carbon energies and the decarbonization of professional activities.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Industrial services | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Energie

Energy





SOIRÉES RÉSEAUTAGE

Rejoignez les soirées réseautage du PMT : un moment convivial entre adhérents !

Profitez de ces occasions pour vous **rencontrer** et **échanger** sur les sujets d'actualité liés à vos domaines d'activité, le tout dans une atmosphère détendue autour d'un cocktail.

Un espace sera spécialement aménagé pour que vous puissiez présenter des documents, augmentant ainsi votre visibilité lors de cet évènement.

PMT CONNECT

Notre rendez-vous des industriels régionaux

Nous vous donnons l'opportunité de faire connaissance, d'échanger et de partager lors d'un temps fort qui vous est spécialement dédié : PMT Connect, **notre roadshow régional**. L'objectif est de vous faire découvrir un pôle de compétitivité accompagnant les entreprises industrielles innovantes et régionales : le PMT !

Témoignages, interviews, retours d'expérience devront animer nos débats et faire la preuve de l'utilité du PMT et des bénéfices déjà constatés par les entreprises industrielles adhérentes **au plus proche de chez vous !**



Retrouvez notre
actualité sur LinkedIn



**AGENDA
PMT**



Un réseau de **compétences** au service des **entreprises de la Métallurgie.**



NOUS CONTACTER

UIMM FRANCHE-COMTÉ

Maison de l'Industrie - 4, rue Sophie Germain - 25 043 BESANCON CEDEX (siège social)

Maison des entreprises - 5a, rue Bougauld - 39 100 DOLE

Maison des entreprises - 5 rue du château - 25 400 EXINCOURT

Tél. : 03 81 48 50 00 - E-mail : uimm-franche-comte@uimm-fc.org

La semaine, je bosse dans le métal. Le week-end, j'en joue.

Découvre l'histoire de Marine, responsable d'un centre d'outillages, et toutes les voies d'accès à l'industrie pour les talents féminins : tuastaplace.com



TU AS
TA PLACE

programme initié et soutenu par

UIMM

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR