



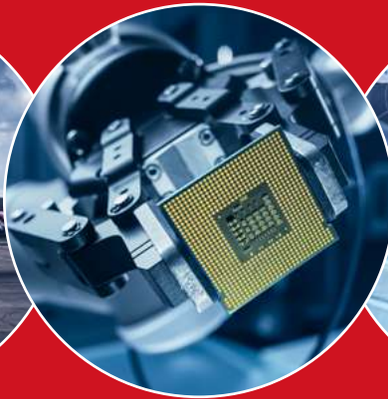
2024

LIVRET DES ADHÉRENTS

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

MEMBERS' BOOKLET

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



SOMMAIRE

CONTENTS

SOMMAIRE

ÉDITO	3
LE BUREAU	5
L'ÉQUIPE.....	6
NOS FINANCEURS / NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES.....	7
NOS ADHÉRENTS / BILAN FINANCIER	8
L'OFFRE ADHÉRENT	9
PMT ASD.....	11
PMT SANTÉ.....	12
CATALOGUE DE PRESTATIONS.....	27
LISTE ALPHABÉTIQUE	43
NOMENCLATURES.....	47
AXES TECHNOLOGIQUES	48
AXES MARCHÉS FINAUX.....	56
AUTRES MARCHÉS & COMPÉTENCES	61
INDUSTRIES	66
SERVICES	204
RECHERCHE & INNOVATION	268
ACTEURS ÉCONOMIQUES	284

CONTENTS

EDITORIAL	3
THE BOARD	5
THE TEAM.....	6
OUR FOUNDER / OUR MAIN PARTNERS.....	7
OUR MEMBERS / BALANCE SHEET	8
MEMBER'S OFFER	9
PMT ASD.....	11
PMT SANTÉ.....	12
SERVICES	27
ALPHABETICAL LIST	43
NOMENCLATURES.....	47
TECHNOLOGIES	48
END MARKETS	56
OTHER MARKETS & EXPERTISES.....	61
INDUSTRIES	66
SERVICES.....	204
RESEARCH & INNOVATION	268
ECONOMIC PLAYERS.....	284

ÉDITO

EDITORIAL

C'est avec une grande fierté que je vous présente notre annuaire 2024 des adhérents du PMT.

Cette nouvelle édition met en lumière la diversité exceptionnelle des compétences technologiques détenues par nos 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 2024 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.

Vous pouvez également consulter toutes nos informations :

www.pmt-innovation.com

With great pride, I present to you our 2024 PMT Members Directory.

This new edition highlights the exceptional diversity of technological skills held by our 250 members, whether in production or services, with a common concern: "precision everywhere".

Our members represent a veritable pool of know-how and varied expertise, offering a range of cutting-edge technological solutions. Their commitment to precision and excellence is reflected in every project they undertake.

This quality requirement is found at all levels and constitutes a real asset for companies looking for truly reliable and efficient partners.

Our network will be an excellent base for your initiatives to simplify and make your supply chain more reliable.

The 2024 PMT Members Directory will be an effective tool for identifying local suppliers that meet the most specific needs. We are convinced that the wealth of skills within our network will support you in the success of your projects and your development.

Together, let's continue to innovate, accelerate, and transform the industry for an ever more promising future.

You can also consult all our information:

www.pmt-innovation.com



Laurent DESCHAMPS

Président du PMT

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.



Innovation Collaborative, Croissance Collective

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 (UFC)



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)



L'ÉQUIPE

THE TEAM



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 CARVHALO



Jean-François MILAN



Benjamin GOIZET



Cyrille LAMBERT



Léo AFFOLTER



Agnès FOURCOT



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

Ecosystème national



Académique et scientifique



Ecosystème régional



NOS ADHÉRENTS

OUR MEMBERS

250+

Adhérents sur toute la chaîne de valeur
Members across the entire value chain

Marchés cibles
Target markets



67% Industriels / Industrials

Fabricants et sous-traitants spécialisés
Specialized manufacturers and subcontractors



22% Services à valeur ajoutée / Value-added services

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



4% Recherche et innovation / Research and innovation

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



7% Institutionnels / Institutional



68%
Santé / Health



47%
ASD
Aerospace
Defense



42%
Luxe / Luxury



36%
Transports terrestres / Ground transportation



32%
Énergie / Energy

BILAN FINANCIER

BALANCE SHEET

Budget

1898 k€

(-9.75 % vs 2022)

Financements privés
Private funding

55%

Fonds associatifs
Association funds

327 k€

(+44% vs 2022)

L'OFFRE ADHÉRENTS

member's offer



DÉVELOPPER SON RÉSEAU
DEVELOP YOUR NETWORK



APPRÉHENDER DE NOUVEAUX MARCHÉS
APPREHEND NEW MARKETS



STRUCTURER SON PROJET D'INNOVATION
STRUCTURE YOUR INNOVATION PROJECT



AMÉLIORER SES PERFORMANCES
IMPROVE YOUR PERFORMANCE



ENRICHIR SA VISION STRATÉGIQUE
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

sert toute 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 tooling, equipment and components, as well as service providers and light aircraft manufacturers.

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 du GIFAS en région.

To animate and energize the aeronautics, space and defence (ASD) industry in BFC. PMT ASD is the GIFAS representative in the region.

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 des microtechniques, dont une grande partie dédiée à la santé.

Depuis plus de 10 ans, plus de 230 entreprises de la région sont référencées dans le secteur médical, la plupart d'entre-elles sont reconnues au plan international et s'appuient sur des centres de formation et de recherche réputés. **Le cluster PMT Santé accompagne cette dynamique.**

The Burgundy-Franche-Comté region has an industrial ecosystem based on historical skills in the field of microtechnology, a large part of which is dedicated to health.

For more than 10 years, more than 230 companies in the region have been referenced in the medical sector, most of them internationally recognised and supported by renowned training and research centres.

The PMT Santé cluster supports this dynamic.



LE RÔLE DU CLUSTER PMT SANTÉ

ROLE OF THE PMT HEALTH CLUSTER



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

Fort de 137 adhérents actifs (80% des fabricants et sous-traitants medtech et 60% des biotech du territoire), il apporte son soutien au développement de projets innovants, accompagne la montée en compétences et favorise la mise en réseau des professionnels du secteur Santé.

The PMT Health cluster's mission is to support the French medical device industry, to participate in the development of the promising biomanufacturing industry (innovative therapy drugs) and, more broadly, to lead and promote the Health Technology industry in the BFC region.

With 137 active members (80% of medtech manufacturers and subcontractors and 60% of the region's biotech), it supports the development of innovative projects, assists with skills development and promotes networking between professionals in the health sector.

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 SON RÉSEAU



Le PMT joue un **rôle moteur dans la mise en relation** des entreprises entre elles et avec les acteurs du financement, de la formation ou de l'animation des **écosystèmes** du niveau local au niveau international.

“

Merci au PMT pour la présence, l'accompagnement au quotidien pour répondre aux appels à projets/appels à manifestations d'intérêt et pour l'organisation des congrès internationaux, de rencontres et de visites de fournisseurs. Les comités organisés maintenant chez les différents acteurs privés et publics permettent de mieux se connaître et d'échanger ensuite, voire même de monter des collaborations futures.

Annie Frelet-Barrand, Institut FEMTO-ST

CONCRÈTEMENT :

- Nous échangeons avec vous sur votre activité et votre actualité.
- Nous **identifions les prochains événements qui vous intéressent** : soirée réseautage, comité technique, journée d'information, salon professionnel, rendez-vous B2B...
- Nous **identifions vos besoins en communication**
- Nous vous mettons en relation avec les bons interlocuteurs.

VOS CONTACTS



Marie-Elisabeth BENOIT

Responsable événementiel
07 68 55 14 12
m-e.benoit@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

40

Événements
organisés

1850

Participants aux
événements

340

Entreprises
visitées

DEVELOP YOUR NETWORK



The PMT is playing a leading **role in bringing together companies** and the actors of financing, training or animation of the **ecosystems** from the local to the international level.

“

Thanks to the PMT for its presence and day-to-day support in responding to calls for projects/calls for expressions of interest, and for organizing international conferences, meetings and supplier visits. The committees now organized among the various private and public players enable us to get to know each other better and to exchange ideas afterwards, and even to set up future collaborations.

Annie Frelet-Barrand, Institut FEMTO-ST

CONCRETELY :

- We discuss with you about your activity and your news.
- We **identify the next events that interest you**: networking evening, technical committee, information day, trade show, B2B meeting...
- We **identify your communication needs**.
- We put you in touch with the right people.

YOUR CONTACTS



Marie-Elisabeth BENOIT
Event manager
07 68 55 14 12
m-e.benoit@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

40

**Organized
events**

1850

**Event
participants**

340

**Companies
visited**

APPRÉHENDER DE NOUVEAUX MARCHÉS



Une vision marché, deux filières stratégiques. Dans les domaines d'excellence que sont l'**Aéronautique-Spatial-Défense** et les **Technologies de Santé**, le PMT est l'interlocuteur de référence en Bourgogne-Franche-Comté pour les TPE/PME industrielles souhaitant se développer dans ces filières.



Le PMT en région est :
le représentant régional du GIFAS et du CORAC PME.
Ambassadeur du CNES
et support à la politique
industrielle de la DGA



Le PMT promeut la filière santé
en région, porte la filière française
du dispositif médical et participe
au développement de la filière
française de bioproduction.

CONCRÈTEMENT :

- Nous encadrons vos **études de marché** préliminaires (opérations dites « Intelligence économique ») avec des écoles d'ingénieurs de la région.
- Nous guidons votre **montée en compétences**.
- Nous vous aidons à **franchir les barrières à l'entrée** à travers des accompagnements spécifiques.
- Nous vous aidons à **structurer votre démarche commerciale**.

2

Clusters

8

Comités filières

700+

Rendez-vous BtoB

VOS CONTACTS



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



Agnès FOURCOT
Manager de l'innovation PMT Santé
06 13 04 79 68
a.fourcot@pmt-innovation.com

APPREHEND NEW MARKETS



A market vision, two strategic sectors. In the fields of excellence that are **Aeronautics, Space and Defense and Health Technologies**, the PMT is the reference contact in Bourgogne-Franche-Comté for small and medium-sized industrial companies wishing to develop in these sectors.



The PMT is the regional representative of GIFAS.



The PMT promotes the health sector in the region, supports the French medical device industry and participates in the development of the French biomanufacturing sector.

CONCRETELY:

- We supervise your preliminary **market studies** (operations called «Economic Intelligence») with engineering schools.
- We lead your **rise in skills**
- We help you **overcome the barriers to entry** through specific coaching.
- We help you **structure your commercial approach**.

2

Clusters

8

Sector committees

700+

BtoB meetings

YOUR CONTACTS



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



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

STRUCTURER SON PROJET D'INNOVATION



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

MOTIVER LES ACTIVITÉS R&D

“

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

CONCRÈTEMENT :

- Nous vous proposons des **études de marché préliminaires** (opérations dites « Intelligence économique ») avec des écoles d'ingénieur de la région.
- Nous réalisons pour vous une **veille régulière** sur les appels à projets, appels à manifestation d'intérêt (AMI) et concours d'innovation (i-nov, i-lab).
- Nous agissons comme **facilitateur de vos projets** : mise en relation avec des partenaires techniques ou financiers, renforcement de la visibilité des porteurs.

VOS CONTACTS



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

STRUCTURE YOUR INNOVATION PROJECT



The PMT catalyzes innovation by **motivating your company's R&D activities** and by providing its expertise in the **preparation of your innovative projects and in accompanying start-ups.**

MOTIVATE MY R&D ACTIVITIES

“

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

CONCRETELY:

- We offer you preliminary **market studies** (operations called «Economic Intelligence») with regional engineering schools..
- We carry out **regular monitoring** of calls for projects, calls for expressions of interest and innovation competitions.
- We **facilitate your projects** by putting you in touch with technical and financial partners and by increasing the visibility of your project leaders.

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 SON PROJET D'INNOVATION



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 :

- Nous vous aidons à **détecter et vous approprier les dispositifs** : explication de l'appel à projets, philosophie, modalités techniques, éligibilité et analyse de votre situation.
- Nous vous accompagnons dans **la structuration de votre projet** : montage, analyse et relecture du dossier.
- Nous organisons un **comité de validation de projet** via un jury de professionnels avertis.

25

Entreprises
accompagnées

23

Projets
labellisés

7

Projets
financés



VOS CONTACTS



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

STRUCTURE YOUR INNOVATION PROJECT



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:

- We help you to **detect and appropriate the devices** : explanation of the call for projects, philosophy, technical procedures, eligibility and analysis of your situation.
- We accompany you in **the structuring of your project** : assembly, analysis and rereading of the proofreading of the file.
- We organize a **project validation committee** via a jury of experienced professionals.

25

Companies supported

23

Labeled projects

7

Projects funded



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 SON PROJET D'INNOVATION



ACCÉLÉRATEUR DE STARTUPS ET STRUCTURES INNOVANTES

Avec son accélérateur «**PMT Propulseur**», le PMT poursuit son cœur de mission : soutenir l'innovation et accompagner le développement économique, spécifiquement au service des startups et des entreprises hautement technologiques de la **Santé (medtech, biotech, e-santé, bioproduction)** et des **Smart systems**.

“

J'ai trouvé au sein de PMT Propulseur, une équipe dynamique ayant à cœur de m'accompagner dans le développement d'AlphaGreen. D'être mis en relation directe avec des financeurs tant publics que privés, afin d'accélérer ma sphère business.

Ludovic CHEVENEMENT, AlphaGreen



LA
FRENCH TECH
BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ

CONCRÈTEMENT :

- L'accès à 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.

20

Startups

5.8M€

Levées de fonds

112

Jours/an
d'accompagnement

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 pursues its core mission: to support innovation and support economic development, specifically at the service of startups and highly technological companies in the **health sector (medtech, biotech, e-health, bioproduction)** and **smart systems**.

“

I found within PMT Propulseur, a dynamic team committed to supporting me in the development of AlphaGreen. To be directly connected with both public and private funders, in order to accelerate my business sphere.

Ludovic CHEVENEMENT, AlphaGreen



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**.



Startups



Fundraising



days/year
accompanying

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

AMÉLIORER SES PERFORMANCES ENRICHIR SA VISION STRATÉGIQUE



ACCOMPAGNEMENTS INDIVIDUELS

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**, soit via des **programmes européens, nationaux ou régionaux**, soit sur demande et à la carte via son **catalogue de prestation**.

“

« 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», proposée par le PMT, nous permettant d'identifier rapidement les points de vigilance pour faire évoluer nos dossiers techniques.»

Jean-Joseph CHRISTOPHE, CASIS

CONCRÈTEMENT :

- Nous vous accompagnons au niveau stratégique.
- Nous vous accompagnons dans votre projet **«Industrie du Futur»** et **«industrie durable et performante»**.
- Nous vous accompagnons à la **certification EN91000** aéronautique et **ISO13485** pour les dispositifs médicaux.
- Nous vous accompagnons au **marquage CE** et à l'**agrément FDA** pour pouvoir se commercialiser sur les marchés européens et nord-américains.
- Nous vous faisons bénéficier d'un **service de veille réglementaire** sur les dispositifs médicaux.
- Nous réalisons également des **études filières**.

VOS CONTACTS



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

IMPROVE YOUR PERFORMANCE ENRICH YOUR STRATEGIC VISION



INDIVIDUAL SUPPORT

Technological advances, regulatory changes or the need to diversify activities are all elements that push SMEs to constantly seek improvement...

The PMT assists managers in this **rise in skills**, either through European, **national or regional program**, or on demand and **à la carte**.



"With the complexity of regulations, it is essential to maintain a high level of information. CASIS has benefited for several years from very qualitative and "à la carte" regulatory monitoring, offered by the PMT, allowing us to quickly identify points of vigilance to develop our technical files."

Jean-Joseph CHRISTOPHE, CASIS

CONCRETELY:

- We support you at the strategic level.
- We support you in your **"Industry of the Future"** project.
- We support you in achieving **EN91000** aeronautical and **ISO13485 certification** for medical devices.
- We support you with **CE marking** and **FDA approval** to be able to sell on European and North American markets.
- We provide you with a **regulatory surveillance service** on medical devices.
- We also carry out **sector studies**.

YOUR CONTACTS



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

AMÉLIORER SES PERFORMANCES ENRICHIR SA VISION STRATÉGIQUE



SE PRÉPARER AUX TRANSITIONS

Le PMT mobilise ses experts pour **préparer ses adhérents** industriels de façon pragmatique aux **transitions digitales, écologiques et environnementales**.

“

Nous avons souscrit à la prestation stratégie d'achats d'énergies, cela nous a permis de limiter considérablement la hausse en faisant une économie sur notre facture de plus de 55%.

Florent MOREAUX, Créatemps

CONCRÈTEMENT :

- Développement d'un **bouquet RSE** de 3 prestations d'accompagnements individuels et sur-mesure : stratégie d'**achats d'énergie**, **bilan carbone** de produits et process et bonnes pratiques de **management de l'énergie**.
- Organisation de **matinales de sensibilisation** en collaboration avec le réseau régional RSE.



VOS CONTACTS



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

IMPROVE YOUR PERFORMANCE ENRICH YOUR STRATEGIC VISION



PREPARING FOR TRANSITIONS

The PMT mobilizes its experts to **prepare its industrial members** in a pragmatic way for **digital, ecological and environmental transitions**.

“

We have subscribed to the energy purchasing strategy service, which has allowed us to considerably limit the increase by saving more than 55% on our bill.

Florent MOREAUX, Créatemps

CONCRETELY:

- Development of a **CSR package** of 3 individual and tailor-made support services: energy purchasing strategy, **carbon footprint** of products and processes and good **energy management practices**.
- **Awareness mornings** in collaboration with the regional CSR network.



YOUR CONTACTS



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

Services





ACCOMPAGNEMENT STRATEGIQUE DU DIRIGEANT



ÉCLAIRER & BALISER

Parce que le Dirigeant est souvent seul. Parce qu'il doit décider dans un environnement en mouvement perpétuel. Parce qu'il doit prendre de la hauteur pour saisir les opportunités et développer son avantage concurrentiel.

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

- **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 (croissance externe ou de désengagement) en France et en Allemagne.
- **Risposte opérationnelle** : Déploiement d'une ou deux actions prioritaires avec nos experts.

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



CONTACT
Renaud GAUDILLIERE
06 62 27 90 17
r.gaudilliere@pmt-innovation.com
27



DÉMARCHE RSE MAÎTRISER SES ÉNERGIES



Développé avec



ACCOMPAGNEMENT AU DIAGNOSTIC ET À LA MAÎTRISE DE SES COÛTS ÉNERGÉTIQUES

La maîtrise des consommations d'énergie est un enjeu prioritaire pour la pérennité des marges des entreprises industrielles.

1/2 journée d'analyse individuelle

Profitez d'un outil dédié pour effectuer un diagnostic flash du système de management de votre consommation énergétique. La prestation se déroule dans votre entreprise, sur site. Avec le consultant, analysez le détail de votre diagnostic flash et construisez un plan d'action spécifique.

Définissez les jalons d'un futur accompagnement à partir de pratiques empruntées à la norme 50001 en précisant les objectifs, les démarches, les actions concrètes...

Prestation sur-mesure

Prix de la prestation pour 1/2 j : 450€ HT*

*Tarif préférentiel réservé aux adhérents TARIF NON ADHÉRENT : 700€ HT

Les frais de déplacement du consultant sont à la charge de l'entreprise.



Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

CONTACT

Malua de CARVALHO
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



STRATÉGIE D'ACHATS D'ÉNERGIES



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 : **ICI**

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





RSE DE LA CONTRAINTE À L'OPPORTUNITÉ



Développé avec



DIAGNOSTIC DE MATURITÉ RSE POUR LES PME INDUSTRIELLES

Le diagnostic sera établi par des spécialistes du sujet, les permanents du MFQ, du FQP ou par des experts mandatés par eux. La durée de l'intervention est fixée à 5 jours/homme.

L'objectif de cette étape est d'établir individuellement un diagnostic de l'entreprise visant à :

- **Identifier les attentes et les objectifs**

Dresser un état des lieux de ce qui a été déjà mis en place au regard des 7 questions clés de la RSE et de 4 piliers identifiés par le PMT représentant de fort enjeux pour le développement des PME : attractivité, compétitivité, différenciation et accès aux financements.

- **Valoriser l'existant**

- **Identifier les points d'amélioration**

- **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.

Prestation sur-mesure

Prix de la prestation pour 5 jours : 3500€ HT*

*Tarif préférentiel réservé aux adhérents TARIFS NON ADHÉRENT : 4800€ HT

Les frais de déplacement du consultant sont à la charge de l'entreprise.



Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

CONTACT

Malua de CARVALHO
06 81 39 97 20

m.decarvalho@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 !

Audit 375€/jour HT

Prestation sur-mesure* jusqu'à **30% de prise en charge** par le PMT

**Prestation réservée aux adhérents du PMT*



CONTACT

Manon DURY
03 81 66 14 13

m.dury@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, spécialisée 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'offre

- 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



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



OPÉRATION MARQUAGE CE/ FDA



OBJET DE L'OPÉRATION

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.

MODALITÉ

Le PMT accompagne* les fabricants et futurs fabricants de la filière Medtech de Bourgogne Franche-Comté à choisir la bonne stratégie réglementaire, en incluant la dimension clinique, et la qualification en amont des consultants, tout en les aidant financièrement au marquage CE et/ou à l'agrément FDA dans une limite de 25 000 € ** après une validation par un comité à la suite d'un appel à projets.

*Cet accompagnement est pris en charge grâce au programme PMT Health, porté par le PMT et financé par le Conseil Régional Bourgogne-Franche-Comté et Grand Besançon Métropole.

**soit 50% de prise en charge jusqu'à 50 000 € d'assiette.



OBJET DE L'OPÉRATION

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.

MODALITÉ

Le PMT accompagne* spécifiquement à la certification ISO 13485 les entreprises de Bourgogne Franche-Comté qui le souhaitent.

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 à hauteur de 50% des prestations dans la limite de 6 000€** est proposée aux entreprises.

*Cet accompagnement est pris en charge grâce au programme PMT Health, porté par le PMT et financé par le Conseil Régional de Bourgogne-Franche-Comté et Grand Besançon Métropole.

**soit 50% de prise en charge jusqu'à 12 000 € d'assiette



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.

Coût : 1 200 € HT**

**Tarif préférentiel réservé aux adhérents

RÉSERVÉ À 20 ENTREPRISES

1^{ÈRE} SESSION COMPLÈTE

2^{ÈME} SESSION : INSCRIPTION AVANT 9 JUIN 2024



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 COMPLÈTE

2ÈME SESSION : INSCRIPTION AVANT LE 09 JUIN 2024 / VEILLE DE JUILLET 2024 À JUIN 2025

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.

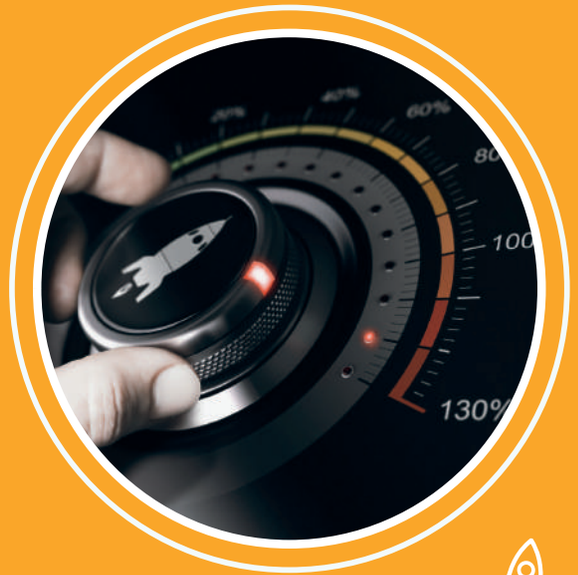
TARIFS

ADHÉRENTS : 1200€HT

NON ADHÉRENTS : 2400€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 coeur 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

**LISTE
ALPHABÉTIQUE**

ALPHABETICAL LIST

INDUSTRIES

INDUSTRIES

5ATA	68	DIXI MEDICAL	115
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)	69	DIXI MICROTECHNIQUES	116
ADVESYA	70	ÉCOLE DE PRODUCTION DE BESANCON	117
AFFLUENT MEDICAL	71	EKTAH SAS	118
AICC MICROLASER	72	ENNOÏA	119
AIR AND SECURITY	73	EOS IMAGING	120
ALCIS	74	EPSD	121
ALCYM	75	FAB'ONE KAPTREK	122
ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE	76	FARM3	123
ALSTOM	77	FCE	124
AMAROB TECHNOLOGIES	78	FRANCHE-COMTÉ ÉROSION	125
AMARYLYS	79	GASNE INDUSTRIES	126
AML	80	GEFFICA	127
AMPHENOL FCI BESANÇON	81	IDMM	128
AOPB	83	ILSA	129
AR ELECTRONIQUE	85	IMM - INTERNATIONAL MEDICAL MEDIATION	130
ARAÏKO	86	IMASONIC	131
ARCHEON MEDICAL	87	JR AUTOMATION SAS	133
ARDPI BIOTECH	88	LEGENI	134
ARMINK TATTOO BODY ART	89	LIPEMEC	135
AUREA TECHNOLOGY	90	LYMPHO BANK	136
AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER- RAGE	91	MACOPHARMA	137
AZUREA MICROTECHNIQUE SA	92	MARCEL MONNOT SARL	138
BIOMANEO	93	MASTER PLAST	139
BIOMEPI	94	MED'INN'PHARMA	140
BIOMNIGENE	95	MEDICOAT FRANCE	141
BIOTIKA®	96	MEGEP	143
CASIS - CARDIAC SIMULATION & IMAGING SOFTWARE	97	MEIRS	144
CELLAVEN SAS	98	MERSEN	145
CELLQUEST	99	METAL DEPLOYE	146
CHEMATECH	100	MI MÉTROLOGIE	147
CISTEO MEDICAL	101	MICRO ÉROSION	148
CLHYNN	102	MICRO-MEGA SA	149
CLIPP - PLATEFORME PROTÉOMIQUE ..	103	MP2I	150
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST	104	MYRIADE	151
COHESIVES	105	MYXPRESSION	152
CREATEMPS	106	NEXIDIA	153
CROSSJECT	107	NO MONKEY BUSINESS	154
CRYLA	108	ONCODESIGN PRECISION MEDECINE (OPM)	155
DANIELSON ENGINEERING	109	ONCONANOR	156
DASTRI	110	OPALES	157
DEMGY	111	ORTHOMEDICA	158
DIACLONE SAS	112	OWNYX	159
DIAGER INDUSTRIE	113	PIXEE MEDICAL	160
DIAMATEC	114	PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST ..	161
		PMB PLAST	162
		POLIS PRÉCIS	163
		POLYCAPTIL	164
		PORPHYCHEM SAS	165

PRECIJURA.....	166
PRESSE ÉTUDE.....	167
PROTHEOS INDUSTRIE S.A.....	168
RD-BIOTECH.....	169
RÖSLER FRANCE.....	170
SAPEM.....	171
SCALIA.....	172
SCHLIGLER SAS.....	173
SCHRADER SAS.....	174
SCIPIO BIOSCIENCE.....	175
SE AVIATION.....	176
SELENIUM MEDICAL.....	177
SERODE.....	178
SILMACH.....	179
SKINEXIGENCE.....	180
SOMMEPP.....	181
SON SAS.....	182
SOPHYSA.....	183
SOPIL.....	184
STATICE.....	185
STI GENLIS.....	186
STS INDUSTRIE - GROUP STSI.....	187
SUNTEC INDUSTRIES FRANCE.....	188
SYSTEM C INDUSTRIE.....	189
TECH POWER ELECTRONICS.....	190
TECHINILABO BY TECHNIPLAST FRANCE.....	191
THEGO CARE.....	192
UMMON HEALTHTECH.....	193
UND.....	194
UPPER.....	195
VENFROID SAS.....	196
VETOQUINOL S.A.....	197
VIVEXIA.....	198
VP MEDTECH.....	199
VP MOLDS.....	200
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS.....	201
VUICHARD MICHEL SAS.....	202
WORLDPLAS.....	203

SERVICES SERVICES

ABELIA SCIENCE.....	206
ACADIR.....	207
ACKOMAS.....	208
AFNOR CERTIFICATION.....	209
AGENCE PTL MARKETING & COMMUNICATION 360°.....	210
ALBHADES.....	211
ALPHAGREEN.....	212
ALTIOS FRANCE.....	213
APSALYS SAS.....	214
ATESSIA.....	215

ATOL CONSEILS ET DÉVELOPPEMENTS.....	216
AUBENARD.....	217
AXANDUS.....	218
BATIFRANC.....	219
BEKAZ CONSEIL.....	220
CASSIOPI.....	221
CENTAUR CLINICAL CRO.....	222
CONNEXSCIENCES.....	223
DILLYGENCE.....	224
DM EXPERTS.....	225
DOPTIM.....	226
EASYMEDSTAT.....	227
EFOR GROUP.....	228
EURAXI.....	229
EUROFINS PHARMA QUALITY CONTROL.....	230
GÉOSMARTIC SAS.....	231
GK ACTIV' RESSOURCES.....	232
GMED.....	233
GROUPE ICARE.....	234
GXPMANAGER.....	235
HIVELIX.....	236
IN EXTENSO CENTRE EST.....	237
KNOWLLENCE.....	238
LCIE BUREAU VERITAS.....	239
LEO ET ASSOCIÉS.....	240
LEXQARA.....	241
LIVDEO.....	242
LSI.....	243
MAYAKARE.....	244
MD101 CONSULTING.....	245
MEDICAL EXPANSION.....	246
MRI TECHNOLOGIES.....	247
NAMSA.....	248
NEOVISION.....	249
NEXIALIST.....	250
OPERA ENERGIE.....	251
ORANGE.....	252
PLASTFORM INGÉNIERIE.....	253
POSCIBLE.....	254
PROVIS.....	255
QSERVE CONSEIL SA.....	256
RESCOLL MANUFACTURING.....	257
ROBOTICS VALLEY.....	258
RSP CONSEIL.....	259
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES.....	260
SAS ISOCELE CONSEIL.....	261
SGS FRANCE.....	262
TENTACONSULT PHARMA & MED GMBH.....	263
UPS CONSULTANTS.....	264

WHITE TILLET	265	UIMM FRANCHE-COMTÉ.....	309
WHYN	266	VALLÉE DE L'ÉNERGIE	310
X'PLAN RESEARCH	267		

RECHERCHE & INNOVATION

RESEARCH & INNOVATION

CETIM - CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES	269
CHU DE BESANÇON	270
CNRS-FEMTO-ST	271
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA).....	272
EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ.....	273
FP SANTE	274
ISIFC	275
PLATEFORME AMETISTE FEMTO ST	276
PLATEFORME MIMENTO FEMTO ST	277
SATT SAYENS	278
SUPMICROTECH - ENSMM	279
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE (SMPSI).....	280
UMR 1098 RIGHT	281
UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ DIRECTION RECHERCHE ET VALORISATION	282
UTBM.....	283

ACTEURS ÉCONOMIQUES

ECONOMIC PLAYERS

AER BFC	285
ADN-FC.....	287
AGRONOV POLE D'INNOVATION EN AGROÉCOLOGIQUE	288
ALPHA-RLH	289
BFC ANGELS	290
BANQUE POPULAIRE BFC.....	291
BFC NUMÉRIQUE.....	293
BGE FRANCHE-COMTÉ.....	294
CAISSE D'ÉPARGNE BFC.....	295
CCI BFC.....	297
CIC EST	298
CRÉDIT AGRICOLE FRANCHE-COMTÉ	299
FRANCE BIOTECH	300
GRAND BESANÇON MÉTROPOLE	301
LE VILLAGE BY CA CHAMPAGNE BOURGOGNE	302
MABDESIGN.....	303
MICRONORA	304
NOGENTECH	305
PÔLE DE GÉRONTOLOGIE ET D'INNOVATION BFC (PGI)	306
POLEPHARMA	307
SYSTEMATIC PARIS REGION.....	308

NOMENCLATURES

NOMENCLATURES

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

AUTOMATISATION

AUTOMATION

5ATA
ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
AIR AND SECURITY
ALCYM
ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE
ALPHA-RLH
ALSTOM
AMAROB TECHNOLOGIES
AMPHENOL FCI BESANÇON
ARDPI BIOTECH
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER-
RAGE
AXANDUS
BIOMANEO
CASSIOPI
CELLAVEN SAS
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CLHYNN
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
DILLYGENCE
DOPTIM
FAB'ONE | KAPTREK
FARM3
GASNE INDUSTRIES
GEFICCA
ILSA
JR AUTOMATION SAS
KNOWLLENCE
LIPEMEC
MEGEP
MICRONORA
MRI TECHNOLOGIES
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
SAPEM
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES

SATT SAYENS
SOPHYSA
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SYSTEM C INDUSTRIE
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UTBM
VALLEE DE L'ÉNERGIE
VP MEDTECH

CIRCUITS ÉLECTRONIQUES ET OPTO-ÉLECTRONIQUES

SMART DEDICATED ELECTRONIC AND OPTO-ELECTRONIC CIRCUITS

AFFLUENT MEDICAL
AIR AND SECURITY
ALCYM
ALPHA-RLH
AMAROB TECHNOLOGIES
AMPHENOL FCI BESANÇON
AR ELECTRONIQUE
ARDPI BIOTECH
AUBENARD
CASSIOPI
CELLAVEN SAS
CISTEO MEDICAL
CLHYNN
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
FAB'ONE | KAPTREK
FCE
ILSA
MICRONORA
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLYCAPTIL
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SOPHYSA
SUPMICROTECH (ENSMM)
TECH POWER ELECTRONICS
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)

DÉCOUPAGE, FORMAGE, OUTILLAGE

STAMPING, CUTTING, FORMING, TOOLS AND DIES

AICC MICROLASER
ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE
ALPHA-RLH
ALSTOM
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AXANDUS
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIKES
CLHYNN
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
DIAMATEC
ÉCOLE DE PRODUCTION DE BESANCON
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
METAL DEPLOYE
MICRONORA
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SCHLIGLER SAS
SERODE
SOPIL
SUPMICROTECH (ENSMM)
VALLÉE DE L'ÉNERGIE
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
WHYN

INJECTION, SURMOULAGE, OUTILLAGE

INJECTION, OVERMOULDING, TOOLS

ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE
ALSTOM
AML
AMPHENOL FCI BESANÇON
AOPB
ARMINK TATTOO BODY ART
AUBENARD

AXANDUS
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIKES
CISTEO MEDICAL
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
DASTRI
DEMGY
FAB'ONE | KAPTREK
ASD | SANTÉ
ILSA
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MASTER PLAST
MICRONORA
MP2I
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PMB PLAST
POLIS PRÉCIS
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SCHRADER SAS
SELENIUM MEDICAL
SOMMEPP
SOPHYSA
STATICE
SUPMICROTECH (ENSMM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UTBM
VALLÉE DE L'ÉNERGIE
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
WHYN
WORLDPLAS

MÉCANIQUE DE HAUTE PRÉCISION HIGH PRECISION MECHANICAL ENGINEERING

AICC MICROLASER
ALSTOM
AMAROB TECHNOLOGIES
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER-
RAGE
AXANDUS

AZUREA MICROTECHNIQUE SA
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIKES
CISTEO MEDICAL
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
DANIELSON ENGINEERING
DIAGER INDUSTRIE
DIAMATEC
ÉCOLE DE PRODUCTION DE BESANCON
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GASNE INDUSTRIES
ILSA
JR AUTOMATION SAS
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MEGEP
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
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUNTEC INDUSTRIES FRANCE
SUPMICROTECH (ENSMM)
UND
VALLÉE DE L'ÉNERGIE
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
WORLDPLAS

AIR AND SECURITY
ALCYM
ALPHA-RLH
ALSTOM
AMPHENOL FCI BESANÇON
APSALYS SAS
AR ELECTRONIQUE
ARDPI BIOTECH
AUBENARD
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
BIOTIKA®
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIKES
CISTEO MEDICAL
CLHYN
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
DEMGY
DOPTIM
ÉCOLE DE PRODUCTION DE BESANCON
GASNE INDUSTRIES
GÉOSMARTIC SAS
GROUPE ICARE
GXPMANAGER
ILSA
IMASONIC
LCIE BUREAU VERITAS
MEIRS
MI METROLOGIE
MICRO EROSION
MICRONORA
MRI TECHNOLOGIES
PLATEFORME AMETISTE - FEMTO-ST
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
PRESSE ÉTUDE
PROTHEOS INDUSTRIE S.A
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCHLIGLER SAS
SELENIUM MEDICAL
SILMACH
SKINEXIGENCE
SOPHYSA
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUPMICROTECH (ENSMM)

MÉTROLOGIE, MESURE, CONTRÔLE
METROLOGY, MEASUREMENT AND
CONTROL

TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UND
UTBM
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WORLDPLAS

MICROACTIONNEURS, MICROCAPTEURS ET MICRO-AFFICHEURS

MICROACTUATORS, MICROSENSORS, MICRODISPLAYS

AIR AND SECURITY
ALCYM
ARDPI BIOTECH
CASSIOPI
CISTEO MEDICAL
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
IMASONIC
MICRONORA
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLYCAPTIL
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SILMACH
SOPHYSA
SUPMICROTECH (ENSMM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS

MICROFABRICATION

MICROMANUFACTURING

AICC MICROLASER
ALCIS
AMAROB TECHNOLOGIES
AXANDUS
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CISTEO MEDICAL
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST

CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
FAB'ONE | KAPTREK
IMASONIC
LIPEMEC
MICRO-MEGA SA
MICRONORA
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SILMACH
SON S.A.S
SOPHYSA
SUPMICROTECH (ENSMM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UND
UTBM
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS

MICROMÉCANIQUE

MICROMECHANICAL ENGINEERING

ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
AICC MICROLASER
ALCYM
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CISTEO MEDICAL
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
DIAGER INDUSTRIE
DIAMATEC
DIXI MICROTECHNIQUES
FAB'ONE | KAPTREK
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GASNE INDUSTRIES
IDMM

ILSA
IMASONIC
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MEGEP
MEIRS
MICRO EROSION
MICRONORA
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME AMETISTE - FEMTO-ST
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
POLYCAPTIL
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCHRADER SAS
SERODE
SILMACH
SOPHYSA
STATICE
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUNTEC INDUSTRIES FRANCE
SUPMICROTECH (ENSM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UND
UTBM
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 ROBOTIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
DIAGER INDUSTRIE
DIAMATEC
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION

ILSA
IMASONIC
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MEGEP
MICRO EROSION
MICRONORA
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SERODE
SILMACH
SOPHYSA
SUNTEC INDUSTRIES FRANCE
SUPMICROTECH (ENSM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UND
UTBM
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN

MODULES DE MICROSYSTÈMES MICROMÉCANIQUES ET/OU MICROÉLECTRONIQUES

MICROMECHANICAL AND/OR MICROELECTRICAL MICROSYSTEMS

ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)
ALCYM
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AXANDUS
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIKES
CISTEO MEDICAL
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CREATEMPS
CRYLA
DIXI MEDICAL
DIXI MICROTECHNIQUES
FAB'ONE | KAPTREK

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
SILMACH
SOPHYSA
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUPMICROTECH (ENSMM)
UTBM
WORLDPLAS

PACKAGING, MICROCONNECTIQUE, INTERFAÇAGE, ASSEMBLAGE, CIRCUITS IMPRIMÉS

PACKAGING, MICROCONNECTORS, INTERFACING, ASSEMBLY, PRINTED CIRCUITS

ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ALPHA-RLH
ALSTOM
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AUREA TECHNOLOGY
AXANDUS
CASSIOPI
CISTEO MEDICAL
CONNEXSCIENCES
CREATEMPS
CRYLA
FAB'ONE | KAPTREK
JR AUTOMATION SAS
MERSEN
MICRONORA
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POSCIBLE
PROTHEOS INDUSTRIE S.A
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCHLIGLER SAS
SELENIUM MEDICAL

SOPHYSA
STATICE
STI GENLIS
TECH POWER ELECTRONICS
WHYN

PRESTATIONS DE SERVICES INDUSTRIELS

INDUSTRIAL SERVICES

ACKOMAS
ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ALBHADES
ALCIS
ALCYM
ALSTOM
AMAROB TECHNOLOGIES
AMPHENOL FCI BESANÇON
APSA LYS SAS
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER-
RAGE
AXANDUS
BEKAZ CONSEIL
BIOME P
BIOTIKA@
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CHAMBRE DE COMMERCE ET INDUSTRIE
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
CISTEO MEDICAL
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
DANIELSON ENGINEERING
DASTRI
DIACLONE SAS
DILLYGENCE
EFOR GROUP
ENNOÏA
EURAXI
FAB'ONE | KAPTREK
FARM3
GASNE INDUSTRIES
GÉOSMARTIC SAS
GK ACTIV' RESSOURCES
GROUPE ICARE
HIVELIX
ILSA
JR AUTOMATION SAS
LCIE BUREAU VERITAS

LEGENI
LIVDEO
LSI
MEGEP
MI METROLOGIE
MICRONORA
MP2I
MRI TECHNOLOGIES
NEXIALIST
ORANGE
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME AMETISTE - FEMTO-ST
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PORPHYCHEM SAS
POSCIBLE
PROVIS
RD BIOTECH
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
RSP CONSEIL
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
ISOCELE CONSEIL
SATT SAYENS
SCALIA
SCHLIGLER SAS
SCHRADER SAS
SELENIUM MEDICAL
SILMACH
SON S.A.S
STATICE
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUPMICROTECH (ENSMM)
SYSTEM C INDUSTRIE
TECH POWER ELECTRONICS
UPS CONSULTANTS
UTBM
VALLÉE DE L'ÉNERGIE
VENFROID SAS
VIVEXIA
WHYN
X'PLAN RESEARCH

RECHERCHE ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES MICROTECHNIQUES

RESEARCH AND TRANSFER OF MICROTECHNOLOGY

ALSTOM
AMPHENOL FCI BESANÇON
ATOL CONSEILS ET DÉVELOPPEMENTS
AUBENARD
AUREA TECHNOLOGY

AXANDUS
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CLHYNN
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CREATEMPS
DIACLONE SAS
ENNOÏA
EURAXI
FAB'ONE | KAPTREK
ILSA
MICRONORA
MP2I
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
PORPHYCHEM SAS
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SILMACH
SUPMICROTECH (ENSMM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UTBM
WHYN

TRAITEMENTS ET POST-TRAITEMENTS

TREATMENT AND POST-TREATMENT

AICC MICROLASER
ALPHAGREEN
ALPHA-RLH
ALSTOM
AMPHENOL FCI BESANÇON
AUBENARD
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
BIOMEPI
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CREATEMPS
EPSD
EURAXI
GASNE INDUSTRIES
GÉOSMARTIC SAS

HIVELIX
LEGENI
MARCEL MONNOT SARL
MEDICOAT FRANCE
MICRONORA
NO MONKEY BUSINESS
ONCODESIGN PRECISION MEDICINE (OPM)
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PRESSE ÉTUDE
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SELENIUM MEDICAL
UND
UTBM
VALLÉE DE L'ÉNERGIE

USINAGE, MICRO-USINAGE MACHINING, MICROMACHINING

AICC MICROLASER
ALSTOM
AMAROB TECHNOLOGIES
AUBENARD
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
DEMGY
DIAGER INDUSTRIE
DIAMATEC
ÉCOLE DE PRODUCTION DE BESANCON
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GASNE INDUSTRIES
IDMM
ILSA
IMASONIC
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MEGEP
MEIRS
MI MÉTROLOGIE
MICRO EROSION
MICRO-MEGA SA
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
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUNTEC INDUSTRIES FRANCE
SUPMICROTECH (ENSM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UND
UTBM
VALLÉE DE L'ÉNERGIE
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
WORLDPLAS

AXES MARCHÉS FINAUX END MARKETS



**AÉRONAUTIQUE, SPATIAL
ET DÉFENSE**

AERONAUTICS AND DEFENSE

5ATA

ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)

ADNFC

AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (AER)

AICC MICROLASER

AIR AND SECURITY

ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE

ALPHA-RLH

AMPHENOL FCI BESANÇON

AR ELECTRONIQUE

ARAÏKO

ATOL CONSEILS ET DÉVELOPPEMENTS

AUBENARD

AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER-
RAGE

AXANDUS

AZUREA MICROTECHNIQUE SA

BIOMEPE

CASSIOPI

CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIQUES

CLHYNN

CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST

CNRS - FEMTO-ST

CREATEMPS

CRYLA

DANIELSON ENGINEERING

DEMGY

DIAGER INDUSTRIE

DIAMATEC

DILLYGENCE

DIXI MICROTECHNIQUES

FAB'ONE | KAPTREK

FCE

FRANCHE-COMTÉ ÉROSION

GASNE INDUSTRIES

GK ACTIV' RESSOURCES

GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

HIVELIX

IDMM

JR AUTOMATION SAS

KNOWLLENCE

LCIE BUREAU VERITAS

LEGENI

LEO ET ASSOCIES

LIPEMEC

MASTER PLAST

MEGEP

MEIRS

MERSEN

METAL DEPLOYE

MI MÉTROLOGIE

MICRO ÉROSION

MICRONORA

MP2I

NEXIDIA

PLATEFORME AMETISTE - FEMTO-ST

PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST

PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST

PMB PLAST

POLIS PRÉCIS

POLYCAPTIL

PRECIJURA

PRESSE ÉTUDE

PROVIS

ROBOTICS VALLEY

RÖSLER FRANCE

RSP CONSEIL

SAPEM

SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES

SATT SAYENS

SCALIA

SCHLIGLER SAS

SCHRADER SAS

SE AVIATION

SERODE

SILMACH

SON S.A.S

SOPIL

STATICE

STI GENLIS

STS INDUSTRIE - GROUP STSI

SUPMICROTECH (ENSM)

TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)

UND

UTBM

VENFROID SAS

VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS

VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
WORLDPLAS
X'PLAN RESEARCH



TECHNOLOGIES DE SANTÉ

HEALTH TECHNOLOGIES

ABELIA SCIENCE
ACKOMAS
ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ADNFC
ADVESYA
AFFLUENT MEDICAL
AFNOR CERTIFICATION
AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (AER)
AICC MICROLASER
ALBHADES
ALCIS
ALCYM
ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE
ALPHA-RLH
AMAROB TECHNOLOGIES
AML
AOPB
APSA LYS SAS
ARCHEON MEDICAL
ARDPI BIOTECH
ARMINK TATTOO BODY ART
ATOL CONSEILS ET DÉVELOPPEMENTS
AUBENARD
AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER-
RAGE
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
BEKAZ CONSEIL
BIOMANEO
BIOMEPI
BIOMNIGENE
BIOTIKA®
CASIS - CARDIAC SIMULATION & IMAGING
SOFTWARE
CASSIOPI
CELLAVEN SAS
CELLQUEST
CENTAUR CLINICAL CRO
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIQUES
CHEMATECH
CHU DE BESANÇON

CISTEO MEDICAL
CLHYNN
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
COHESIVES
CONNEXSCIENCES
CREATEMPS
CROSSJECT
CRYLA
DEMGY
DIACLONE SAS
DIAMATEC
DIXI MEDICAL
DMEXPERTS
EASYMEDSTAT
EFOR GROUP
EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
EKTAH SAS
ENNOÏA
EOS IMAGING
ESPD
EURAXI
EUROFINS PHARMA QUALITY CONTROL
FAB'ONE | KAPTREK
FARM3
FCE
FP SANTE
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GASNE INDUSTRIES
GK ACTIV' RESSOURCES
GMED
GRAND BESANÇON MÉTROPOLÉ
GROUPE ICARE
GXPMANAGER
HIVELIX
IDMM
ILSA
IMASONIC
IMM - INTERNATIONAL MEDICAL MEDIA-
TION
ISIFC
JR AUTOMATION SAS
KNOWLLENCE
LCIE BUREAU VERITAS
LEGENI
LEO ET ASSOCIES
LEXQARA
LIPEMEC
LSI
LYMPHOBANK
MABDESIGN

MACOPHARMA
MARCEL MONNOT SARL
MAYAKARE
MD101 CONSULTING
MEDICAL EXPANSION
MEDICOAT FRANCE
MED'INN'PHARMA
MEIRS
MI MÉTROLOGIE
MICRO ÉROSION
MICRO-MEGA SA
MICRONORA
MP2I
MRI TECHNOLOGIES
MYRIADE
MYXPRESSION
NAMSA
NEOVISION
NEXIALIST
NEXIDIA
NO MONKEY BUSINESS
ONCODESIGN PRECISION MEDICINE (OPM)
ONCONANOR
ORANGE
PIXEE MEDICAL
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
PMB PLAST
POLIS PRÉCIS
POLYCAPTIL
PORPHYCHEM SAS
PRECIJURA
PRESSE ÉTUDE
PROTHEOS INDUSTRIE S.A
PROVIS
QSERVE CONSEIL SA
RD BIOTECH
RESCOLL MANUFACTURING
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
RSP CONSEIL
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
ISOCELE CONSEIL
SATT SAYENS
SCALIA
SCHLIGLER SAS
SCHRADER SAS
SCIPIO BIOSCIENCE
SELENIUM MEDICAL
SERODE
SILMACH

SKINEXIGENCE
SOMMEPP
SON S.A.S
SOPHYSA
SOPIL
STATICE
STI GENLIS
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUPMICROTECH (ENSMM)
SYSTEM C INDUSTRIE
TECH POWER ELECTRONICS
TECNILABO BY TECNIPLAST FRANCE
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
TENTACONSULT PHARMA & MED GMBH
UMMON HEALTHTECH
UND
UPPER
UTBM
VENFROID SAS
VETOQUINOL S.A
VIVEXIA
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHITE TILLET
WHYN
WORLDPLAS



LUXURY GOODS

5ATA
ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ADNFC
AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (AER)
AICC MICROLASER
ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE
AML
AMPHENOL FCI BESANÇON
AOPB
AUBENARD
AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER-
RAGE
AXANDUS
AZUREA MICROTECHNIQUE SA
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CLHYNN
CLIPP - PLATEFORME PROTÉOMIQUE

CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CREATEMPS
CRYLA
DIAMATEC
FCE
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GK ACTIV' RESSOURCES
GRAND BESANÇON MÉTROPOLE
HIVELIX
IDMM
ILSA
LEO ET ASSOCIÉS
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MEGEP
MI MÉTROLOGIE
MICRO ÉROSION
MICRONORA
MP2I
OPALES
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME AMETISTE - FEMTO-ST
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
POLYCAPTIL
POSCIBLE
PRESSE ÉTUDE
PROVIS
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
RSP CONSEIL
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SERODE
SILMACH
SKINEXIGENCE
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUPMICROTECH (ENSM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UND
UTBM
VENFROID SAS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
WORLDPLAS



ENERGIE

ENERGY

5ATA
ADNFC
AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (AER)
AICC MICROLASER
ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
ARAÏKO
ATOL CONSEILS ET DÉVELOPPEMENTS
AUBENARD
AXANDUS
BIOMEPE
CASSIOP
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MÉCANIQUES
CLHYNN
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CRYLA
DANIELSON ENGINEERING
DASTRI
DIAGER INDUSTRIE
DIAMATEC
DILLYGENCE
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION
GASNE INDUSTRIES
ASD | SANTÉ
GK ACTIV' RESSOURCES
GRAND BESANÇON MÉTROPOLE
GXPMANAGER
HIVELIX
IMASONIC
JR AUTOMATION SAS
LCIE BUREAU VERITAS
LEGENI
LEO ET ASSOCIÉS
LIPEMEC
MARCEL MONNOT SARL
MEGEP
MEIRS
MERSEN
METAL DEPLOYE
MI MÉTROLOGIE
MICRO ÉROSION
MP2I
NEOVISION
OPERA ÉNERGIE
ORANGE

PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
PORPHYCHEM SAS
PRESSE ÉTUDE
PROVIS
ROBOTICS VALLEY
RÖSLER FRANCE
RSP CONSEIL
SAPEM
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SCALIA
SCHLIGLER SAS
SCHRADER SAS
SERODE
SILMACH
SON S.A.S
SOPIL
STI GENLIS
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUNTEC INDUSTRIES FRANCE
SUPMICROTECH (ENSMM)
TECH POWER ELECTRONICS
UND
UTBM
VALLÉE DE L'ÉNERGIE
VENFROID SAS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
X'PLAN RESEARCH



TRANSPORTS TERRESTRES

LAND TRANSPORTS

ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE
ALPHAGREEN
ALSTOM
CASSIOPI
CLHYNN
DIAGER INDUSTRIE
DILLYGENCE
HIVELIX
ORANGE
RÖSLER FRANCE
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SOPIL
WHYN

AUTRES MARCHÉS & COMPÉTENCES

OTHER MARKETS & EXPERTISES

ACOUSTIQUE

ACOUSTIC

AIR AND SECURITY
ALSTOM
AUBENARD
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIQUES
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
GRAND BESANÇON METROPOLE
IMASONIC
LEXQARA
MAYAKARE
METAL DEPLOYE
MP2I
PLATEFORME AMETISTE - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
ISOCELE CONSEIL
SATT SAYENS
SUPMICROTECH (ENSMM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - DIRECTION RECHERCHE ET VALORISATION
VUICHARD MICHEL SAS

ELECTRONIQUE

ELECTRONIC

ADNFC
AFFLUENT MEDICAL
AIR AND SECURITY
ALCYM
ALPHA-RLH
AMAROB TECHNOLOGIES
AMPHENOL FCI BESANÇON
AR ELECTRONIQUE
ARDPI BIOTECH
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
AUREA TECHNOLOGY
AXANDUS
BIOMEP
BIOTIKA®
CASSIOPI

CISTEO MEDICAL
CLHYNN
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
FAB'ONE | KAPTREK
FARM3
FCE
GRAND BESANÇON METROPOLE
ILSA
ISIFC
LCIE BUREAU VERITAS
LEGENI
LEXQARA
MAYAKARE
MERSEN
MI METROLOGIE
MICRONORA
MP2I
NEOVISION
OWNYX
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
POLYCAPTIL
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
ISOCELE CONSEIL
SATT SAYENS
SCHRADER SAS
STI GENLIS
SUPMICROTECH (ENSMM)
TECH POWER ELECTRONICS
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - DIRECTION RECHERCHE ET VALORISATION
VUICHARD MICHEL SAS
WORLDPLAS

MÉCATRONIQUE

MECHATRONIC

5ATA
ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)
ADNFC
AFFLUENT MEDICAL
AIR AND SECURITY
ALCYM
ALPHA-RLH

ALSTOM
AMAROB TECHNOLOGIES
ARDPI BIOTECH
AUBENARD
AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER-
RAGE
AXANDUS
BIOTIKA®
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CISTEO MEDICAL
CLHYNN
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBO-
TIQUE) - FEMTO-ST
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
DILLYGENCE
FARM3
FCE
GRAND BESANÇON METROPOLE
ILSA
ISIFC
JR AUTOMATION SAS
KNOWLLENCE
LEGENI
LEXQARA
LSI
MI METROLOGIE
MICRONORA
OWNYX
POLYCAPTIL
PRESSE ÉTUDE
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
ISOCELE CONSEIL
SATT SAYENS
SCHRADER SAS
SOPIL
STATICE
STS INDUSTRIE - GROUP STSI
SUPMICROTECH (ENSMM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - DIREC-
TION RECHERCHE ET VALORISATION
UPPER
UTBM
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN
WORLDPLAS

MICROSYSTÈMES

MICROSYSTEMS

ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
AUTOMATION)
ALCYM
ALPHA-RLH
AMPHENOL FCI BESANÇON
ARMINK TATTOO BODY ART
ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
AUBENARD
BIOMANEO
BIOMEPE
BIOTIKA®
CASSIOPI
CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
TRIES MECANIKES
CLHYNN
CNRS - FEMTO-ST
CONNEXSCIENCES
CREATEMPS
DEMGY
DIXI MEDICAL
DIXI MICROTECHNIQUES
EFS BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE
FAB'ONE | KAPTREK
GRAND BESANÇON METROPOLE
ILSA
ISIFC
LEGENI
LEXQARA
MAYAKARE
MEGEP
MICRONORA
MP2I
PLASTFORM INGÉNIERIE
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
POLIS PRÉCIS
ROBOTICS VALLEY
SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
SATT SAYENS
SILMACH
SUPMICROTECH (ENSMM)
TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
SCIENTIFIQUE (SMPSI)
UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - DIREC-
TION RECHERCHE ET VALORISATION
UTBM
VP MEDTECH
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
VUICHARD MICHEL SAS
WHYN

OPTIQUE, PHOTONIQUE

OPTIC, PHOTONIC

ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
 AUTOMATION)
 ADNFC
 AIR AND SECURITY
 ALPHA INDUSTRIE PLASTIQUE
 ALPHA-RLH
 ARDPI BIOTECH
 AUBENARD
 AUREA TECHNOLOGY
 AZUREA MICROTECHNIQUE SA
 BIOTIKA®
 CASSIOPI
 CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUS-
 TRIES MECANIQUES
 CNRS - FEMTO-ST
 COHESIVES
 CONNEXSCIENCES
 DIAMATEC
 GASNE INDUSTRIES
 GÉOSMARTIC SAS
 GRAND BESANÇON METROPOLE
 ISIFC
 LEXQARA
 MAYAKARE
 MICRONORA
 MP2I
 NEOVISION
 OPALES
 OWNYYX
 PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
 POLIS PRÉCIS
 POLYCAPTIL
 SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
 ISOCELE CONSEIL
 SATT SAYENS
 SON S.A.S
 STS INDUSTRIE - GROUP STSI
 SUPMICROTECH (ENSM)M)
 TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
 SCIENTIFIQUE (SMPSI)
 UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - DIREC-
 TION RECHERCHE ET VALORISATION
 VP MEDTECH
 VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS
 VUICHARD MICHEL SAS
 WHYN
 WORLDPLAS

PACKAGING

PACKAGING

ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
 AUTOMATION)
 ADNFC
 ALBHADES
 ALPHA-RLH
 AUBENARD
 CASSIOPI
 CONNEXSCIENCES
 CREATEMPS
 FAB'ONE | KAPTREK
 GASNE INDUSTRIES
 GRAND BESANÇON METROPOLE
 LEXQARA
 LSI
 MAYAKARE
 MP2I
 PLASTFORM INGÉNIERIE
 PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST
 PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST
 PORPHYCHEM SAS
 POSCIBLE
 ROBOTICS VALLEY
 SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES
 SCHLIGLER SAS
 SGS FRANCE
 SOPIL
 STS INDUSTRIE - GROUP STSI
 TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET
 SCIENTIFIQUE (SMPSI)
 UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - DIREC-
 TION RECHERCHE ET VALORISATION
 WHYN

ROBOTIQUE

ROBOTIC

5ATA
 ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC
 AUTOMATION)
 ADNFC
 AIR AND SECURITY
 ALCYM
 ALPHA-RLH
 AMAROB TECHNOLOGIES
 ARDPI BIOTECH
 ATOL CONSEILS ET DEVELOPPEMENTS
 AUBENARD
 AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SER-
 RAGE
 AXANDUS
 BIOMANEO

ROBOTIQUE

ROBOTIC

BIOTIKA®

CASSIOPI

CELLAVEN SAS

CETIM – CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIQUES

CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST

CNRS - FEMTO-ST

CONNEXSCIENCES

FAB'ONE | KAPTREK

FARM3

GASNE INDUSTRIES

GRAND BESANÇON METROPOLE

ILSA

ISIFC

JR AUTOMATION SAS

KNOWLLENCE

LEXQARA

LIPEMEC

LSI

MAYAKARE

MEGEP

MICRONORA

OPALES

ORANGE

OWNYX

PLATEFORME MIMENTO - FEMTO-ST

ROBOTICS VALLEY

RÖSLER FRANCE

SARL BUREAU CENTRAL D'ASSURANCES

ISOCELE CONSEIL

SATT SAYENS

SOPIL

STS INDUSTRIE - GROUP STSI

SUPMICROTECH (ENSMM)

TEMIS TECHNOPOLE MICROTECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE (SMPSI)

UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - DIRECTION RECHERCHE ET VALORISATION

UTBM

WHYN



BESANÇON
France



10 AVRIL
2025

LE PRINTEMPS DE L'IA



+ D'INFORMATIONS
EN SCANNANT CE QR CODE



Le Printemps de l'IA, une journée pour démythifier l'IA et ses apports en PME/Industrielles avec des conférences, des cas d'usages et des ateliers 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-ia.com

+33 (0)3 81 40 47 56

www.printemps-de-ia.com

INDUSTRIES

INDUSTRIES

INDUSTRIES

INDUSTRIES

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

contact@5ata.fr
0380270655

CODE NAF : 3320C
SIRET : 39984500000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 1200000 €

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

ACTIVITÉ *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**

Conception mécanique | Mécatronique | Robotique
Mechatronic | Robotic

ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)



6 route de Besançon
25210 BONNETAGE
www.acautomation.fr
info.bonnetage@actemium.com
+33 3 81 43 81 31

CODE NAF : 33.20C
SIRET : 40414500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 36
CAPITAL : 39000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6000000 €
CA EXPORT : 20 %

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

ACTIVITÉ 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, dévracage 3D, tracking, feeders, trémies. Totalemment 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.

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 | Electroérosion 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**

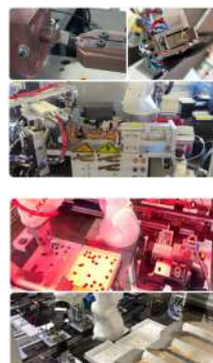
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Bien d'équipement | Luxe | Technologies de santé

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

- > **DISCIPLINES**

Soudage | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Welding | 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
CA ANNUEL / TURNOVER : 100000 €

> CONTACT : Monsieur Christophe FERRAND - christophe.ferrand@advesya.com

ACTIVITÉ 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

Immunothérapie, thérapie cellulaire et génique
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
[www.affluentmedical.com/fr/
anais.vienney@affluentmedical.com](http://www.affluentmedical.com/fr/anais.vienney@affluentmedical.com)
0381255361

CODE NAF : 6420Z
SIRET : 83772300000000
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

ACTIVITÉ 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

ZA Dannemarie sur Crête
25320 CHEMAUDIN
www.aicclaser.com
admin@aicclaser.com
+33 3 81 87 54 23

CODE NAF : 25.50D
SIRET : 78958800000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CA ANNUEL / TURNOVER : 1500000 €

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Didier CREUZENET - admin@aicclaser.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Nous sommes spécialisés dans le travail des métaux en feuilles de 0.01 mm à 25mm d'épaisseur. Nous travaillons sur les matériaux suivants : aluminium, inox, titan, acier, cuivres, laiton.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO / DAO / CFAO
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Scanner de contrôle dimensionnel binoculaire, moyens de contrôles conventionnels (piges, micromètres, pied à coulisse, comparateurs).
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Inox, aluminium, titan, toles bleues, acier, cuivre, laiton
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 2 machines découpe laser F 3000*1500, 1 plieuse électrique 1 hydraulique (CN), 1 laser de micro-découpe YAG, 2 machines de broissage, 1 laser marquage

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Microfabrication | Micromécanique | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage
Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Micromanufacturing | 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

Route Nationale 74 Aéroport
21120 TIL CHATEL
ardpi-air-security.com/
l.occhini@ardpi.com
0380950136

CODE NAF : 3030A
SIRET : 91296500000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 50000 €

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Laurent OCCHINI - l.occhini@ardpi.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ 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
www.alcis.net
contact@alcis.net
+33 3 81 61 69 93

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 42380900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 45
CA ANNUEL / TURNOVER : 5673828 €

- > **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Madame Magalie GENET - mgenet@alcis.net
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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
www.alcym.fr
contact@alcym.fr
+33 9 83 01 40 22

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 51307000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 187500 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 700000 €

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

ACTIVITÉ 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-électroniques | 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

Industrie | Technologies de santé
Industry | Health technologies

> DISCIPLINES

Électronique | Mécatronique | Microsystèmes | Robotique
Electronic | Mechatronic | Microsystems | Robotic



6 Chemin de la carotte
21460 EPOISSES
alphahtp.indust@orange.fr
0380963710

SIRET : 82537800000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 1140000 €

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Hubert ANTOINE - alphahtp.indust@orange.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Injecteur plastique réputé, depuis plus de 30 ans au service du secteur automobile, situé à Epoisses, au nord de la Côte-d'Or, Alpha industrie plastique a gagné son pari de se diversifier en un temps record afin de mieux asseoir son activité et de se développer, en France et à l'international. Début 2019, en reprenant toute l'activité VGUN, Alpha industrie plastique devient le fabricant d'un nouveau concept original et particulièrement astucieux de pistolets d'extrusion ADAPTABLES SUR UNE VISSEUSE. En utilisant une visseuse électrique déjà présente dans toutes les caisses à outils, VGUN permet de réaliser la synthèse entre les différents avantages des pistolets d'extrusion sans conserver leurs faiblesses. Une prouesse technologique qui, associée à l'ambition de commercialiser ses produits à l'international, donne une nouvelle dimension à la société, pour ancrer l'avenir de ses salariés et de ses partenaires dans le 21^e siècle.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage
Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : tout secteur où le besoin de pièces plastique est présent | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Hydrogène | Optique, photonique
Optic, photonic

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

CODE NAF : 27.11Z
SIRET : 38919200000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 285
CA ANNUEL / TURNOVER : 43131000 €

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

ACTIVITÉ 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 EQUIPMENT : 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



18 Rue Alain Savary
25000 BESANCON
www.amarob.com
sergio.lescano@amarob.com
+33 621 567 594

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 88339000000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 98000 €

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Sergio LESCANO - sergio.lescano@amarob.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Amarob®, spin-off du CNRS, issue de l'institut FEMTO-ST, ouvre la voie à une nouvelle génération de dispositifs médicaux pour une chirurgie laser intracorporelle plus précise, plus rapide, moins coûteuse. 6 brevets protègent les innovations qu'Amarob peut exploiter de manière exclusive. L'équipe rassemble chercheurs, startupper expérimenté et chirurgien reconnu. Amarob fort de ses compétences en robotique réalise par ailleurs des prestations industrielles d'usinage de précision.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Mécanique de haute précision | Microfabrication | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | High precision mechanical engineering | Micromanufacturing | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Robotic



3 rue d'Uzès
75002 PARIS
amarylys.com/
capucine.miara@amarylys.com
0618063970

CODE NAF : 7112B
SIRET : 90102300000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 20
CAPITAL : 20000 €

> **DIRECTRICE DES OPÉRATIONS** / DIRECTOR OF OPERATIONS : Madame Vanessa Montagne
welcome@amarylys.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Amarylys est un cabinet d'outsourcing et de recrutement expert dans le domaine pharmaceutique au coeur des laboratoires industriels. Nous vous accompagnons pour développer vos projets de croissance grâce à l'externalisation de ressources par une sous-traitance et/ou de recrutement adaptée et de qualité. Notre cabinet, spécifique en acteurs de l'industrie de la santé, est votre partenaire privilégié pour une expertise sur-mesure et pour vous proposer des talents expérimentés. Nos expertises sont : - l'Assurance Qualité- les Affaires Réglementaires - la Vigilance Rencontrons-nous !

Amarylys is an expert outsourcing and recruitment firm in the pharmaceutical field at the heart of industrial laboratories. We support you in developing your growth projects through the outsourcing of resources through appropriate and quality subcontracting and/or recruitment. Our firm, specific to players in the health industry, is your preferred partner for tailor-made expertise and to offer you experienced talent. Our expertise are:- Quality Assurance- Regulatory Affairs- Vigilance Let's meet up !

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Outsourcing - Recrutement industrie pharmaceutique

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Industrie de santé

> **DISCIPLINES**

Outsourcing - Recrutement industrie pharmaceutique

ZA 107 rue des Artisans
 25300 DOUBS
www.aml-production.com
sylvain.bobillier@aml-production.com
 03 81 49 98 46

CODE NAF : 2221Z
 SIRET : 49448800000000

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

ACTIVITÉ *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 : 38863700000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 400
CAPITAL : 6151554 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 50000000 €
CA EXPORT : 90 %

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

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

ACTIVITÉ 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 EQUIPMENT : Injection molding press - Stamping and forming press - Electroplating lines - Assembly machines

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation | 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 | 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 | Marché connectique électronique automobile et industriel. | Énergie | Luxe
Aeronautics and defense | Automotive and industrial electronic connector market. | Energy | Luxury goods

> **DISCIPLINES**

Électronique | Microsystèmes
Electronic | Microsystems

Amphenol FCi

BESANÇON



INJECTION PLASTIQUE

GALVANOPLASTIE

DÉCOUPAGE

ASSEMBLAGE

ENGINEERING



2 rue Thales, ZA au Sorbier
25410 DANNEMARIE SUR CRETE

www.aopb.fr
contact@aopb.fr
+33 3 81 58 61 61

CODE NAF : 25.73A
SIRET : 35398000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 23
CAPITAL : 45735 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2043150 €
CA EXPORT : 15 %

- > **DIRIGEANT** / CEO, MANAGING DIRECTOR : Madame Sabine BEUCHEY - contact@aopb.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Chez AOPB, la qualité du produit et le partenariat sont au centre de toutes nos actions. Entreprise familiale au service des plus grands industriels, AOPB est riche de l'implication de ses collaborateurs, de leur esprit d'équipe et de leurs compétences grandissantes. La force d'AOPB tient dans sa logique adaptative qui lui profère la capacité de produire aussi bien des petites que des grandes séries. Nos Activités : Injection plastique, Surmoulage, Etude et réalisation de moules, Décoration (tampographie, marquage à chaud), Usinage 3D, Electro-érosion (fil et enfonçage), Marquage laser.

Plastic injection moulding, Overmoulding, Mold desing and manufacturing, Stamp printing, Hot printing, 3D milling, EDM (by wire and sinking).

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : CAO

DESIGN : CAD

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Contrôle optique et palpage

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** : EN 9100, ISO 13485

- > **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

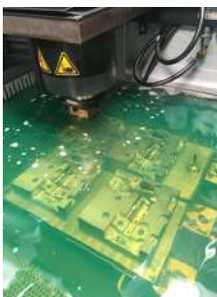
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Connectique / Sport & loisirs | Luxe | Technologies de santé

Connectic / Sport and leisure | Luxury goods | Health technologies





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
www.ar-e.com
sales@ar-e.com
+33 3 81 88 66 77

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 35067900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 45
CAPITAL : 1004169 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3920000 €
CA EXPORT : 80 %

> CONTACT : Monsieur Pierre-Olivier Chatelet - po.chatelet@ar-e.com

> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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

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

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

Fabrication résonateurs à quartz | Electronique

Crystal resonator manufacturing | Electronic

555 chemin des Arcuïres
1250 MONTAGNAT

CODE NAF : 6201Z
SIRET : 89087200000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 26
CA ANNUEL / TURNOVER : 400000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Faycal REZGUI - f.rezgui@araïko.ai

ACTIVITÉ **ACTIVITIES**

Depuis 2020, araïko, (anciennement Cynapps), rend accessible l'intelligence artificielle aux PME/ETI en plaçant l'humain au cœur de cette transition. Plus de soixante projets ont été menés à bien par nos 24 experts en data science, IA et industrie, dans des secteurs allant de l'industrie à l'agriculture. Pour nous, l'intégration de l'IA doit être considérée comme une solution réelle face à des problématiques vécues, et non comme un gadget technologique. Notre mission ? Rendre l'IA accessible en plaçant l'humain au centre de tous nos projets.

AXES TECHNOLOGIQUES **TECHNOLOGIES**

IA et data

AXES MARCHÉS **MARKETS**

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industrie, Manufacture, Maintenance, | Energie

Aeronautics and defense | Other | Energy

> **DISCIPLINES**

IA et data

2 Chemin de Aiguillettes
25000 BESANCON
www.archeon-medical.com
contact@archeon-medical.com
03 81 66 23 80

CODE NAF : 7112B
SIRET : 83500946500039
EFFECTIF / EMPLOYEES : 20
CAPITAL : 286692 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 304000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Pierre-Edouard SAILLARD - pe.saillard@archeon-medical.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ 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 cardio-respiratoire : EOlife. Archeon s'est déjà vu 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 company 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
www.ardpi-biotech.com
contact@ardpi-biotech.com
+33 (0)3 80 95 01 36

CODE NAF : 2651B
SIRET : 90493500000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 400000 €

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

ARDPI Biotech fabrique et propose une gamme de produit pour piloter des fermenteurs industriels. NASKA est une centrale d'acquisition de paramètres physico-chimiques dédié 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



7 Rue des Artisans
25500 LES FINS
www.armink.com
contact@armink.com
+33 6 45 58 76 21

CODE NAF : 3299Z
SIRET : 90838500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3
CAPITAL : 10980 €

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

ACTIVITÉ 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 9001, ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

> **DISCIPLINES**

Microsystèmes
Microsystems



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

CODE NAF : 26.70Z
SIRET : 52499100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CA ANNUEL / TURNOVER : 1130000 €

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

ACTIVITÉ 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 (Micro-contrôleur, 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

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

> DISCIPLINES

Électronique | Lasers | Optique, photonique

Electronic | Lasers | Optic, photonic

AUTOMATISATION ET CONTROLE DU SERRAGE



14 rue de Fouchères
89100 VILLEROY
acs-clamping.com
contact@acs-clamping.com
0386641182

CODE NAF : 2573B
SIRET : 52288000000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 449999 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Dominique CASSET - dominique.casset@acs-clamping.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Etude et réalisation de système de bridage de pièces (montage d'usinage). Bridage magnétique, pneumatique et hydraulique. Système de serrage programmable (Proclamp). Interface entre le robot et la machine outil.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Mécanique de haute précision | Prestations de services industriels
Automation (designing and manufacturing) | High precision mechanical engineering | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

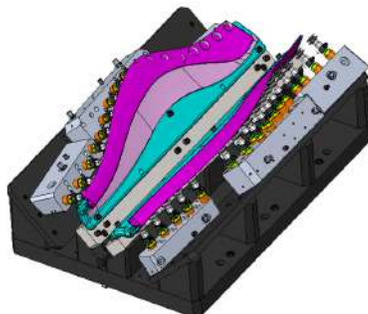
> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Automobile, Engins (travaux publics, agricoles, manutentions) | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Mécatronique | Robotique
Mechatronic | Robotic



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
CA ANNUEL / TURNOVER : 712000 €

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

ACTIVITÉ 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 palpage, 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
www.biomaneos.com
patrick.ducoroy@biomaneos.com
+33 3 74 95 08 40

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 82013300000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 50000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 502599 €

> **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Patrick DUCOROY
patrick.ducoroy@biomaneos.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Biomaneos 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. Biomaneos intervient dans le domaine du dépistage néonatal et du diagnostic de pathologies variées. Les solutions développées par Biomaneos 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.

Biomaneos 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
www.biomepe.fr
contact@biomepe.fr
+33 6 33 85 82 40

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 50089900000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 66000 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

BIOMEPE est un laboratoire spécialisé dans le traitement par rayonnement gamma pour la recherche végétale, les biotechnologies, le biocontrôle, les tests de composants et produits électroniques dans les domaines ADS Aéronautique - Spatial - Défense. Applications : - Traitement pour analyse sur matériel électronique et test de logiciels et systèmes. Création de nouvelles variétés végétales et développement de protocoles expérimentaux - Stérilisation d'insectes (TIS-SIT Sterile insect technique) - Conditionnement et traitement de modèles in vitro / in vivo pour la recherche préclinique publique/privée (oncologie, toxicologie, maladies infectieuses, développement de vaccins...).

BIOMEPE is a laboratory specializing in gamma radiation treatment for plant research, biotechnologies, biocontrol, testing of components and electronic products in the ADS Aeronautics - Space - Defense fields. Applications : Processing for analysis on electronic equipment and testing of software and systems. Creation of new plant varieties and development of experimental protocols - Insect sterilization (TIS-SIT Sterile insect technique) - Packaging and processing of in vitro / in vivo models for public / private preclinical research (oncology, toxicology, infectious diseases, vaccine development...).

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Irradiateur Cobalt 60 panoramique IBL60P
PRODUCTION EQUIPEMENT : IBL60P Panoramic Cobalt 60 Irradiator

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

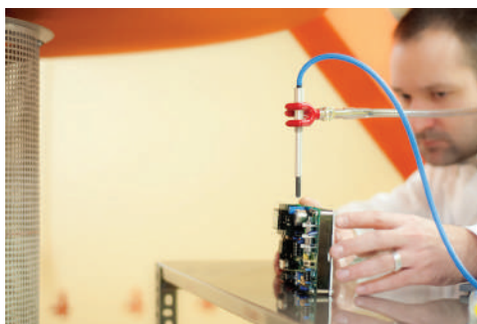
Aéronautique, spatial et défense | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Électronique | Microsystèmes

Electronic | Microsystems



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

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 83979500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 103500 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 326000 €
CA EXPORT : 5 %

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

BIOMNIGENE, entreprise de service de bio-analyse, contribue à prévenir des maladies potentielles et à authentifier, tracer, sécuriser, valider les produits et leurs effets grâce à l'analyse génétique. Grâce à notre expertise, nous vous proposons des services intégrés pour des problématiques environnementales, industrielles ou médicales tels que : L'analyse de microbiome cutané, intestinal, oral, vaginal, pulmonaire, de sol - L'analyse de biothérapies (Métagénomique ciblée, Shotgun métagénomique, Transcriptomique - De l'identification, quantification et authentification, suivi d'espèces dans un échantillon pur et dans un mélange - du conseil).

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

Services sur mesure en analyses génétiques

Biotechnology, R&D, Academics

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Pharmaceutique : bio-analyse - Cosmétique : bio-analyse - Agro-alimentaire : bio-analyse Biotechnologie, R&D, Universitaires, hospitaliers | Technologies de santé

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 : 19251200000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 30

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

ACTIVITÉ 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

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

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



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

CODE NAF : 62.01Z
SIRET : 82065100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12
CAPITAL : 101000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 61136 €

- > **RESPONSABLE ENTREPRISE** / CEO : Monsieur Jean-Joseph CHRISTOPHE - jjchristophe@casis.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ 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

Editeur de logiciel
Software editor

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Traitement d'Image, Deep Learning, Health Tech, Bio Tech
Image Processing, Deep Learning, Health Tech, Bio Tech



64 A rue Sully, bureau 107
21000 DIJON
cellaven.com
julien.maruotti@cellaven.com
06 41 52 51 46

SIRET : 91497229400013
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2

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

ACTIVITÉ 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 developping 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 BESANÇON
cellquest.fr
+33 6 72 76 12 63

CODE NAF : 2651B
SIRET : 88320400000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 50000 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Développement de machines pour la production de biothérapies.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies



2 rue Pauline Kergomard
21000 **DIJON**
www.chematech-mdt.com
info@chematech-mdt.com
03 80 44 19 00

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 91787709400016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CA ANNUEL / TURNOVER : 1150000 €

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Frédéric BOSCHETTI - fboschetti@chematech-mdt.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ *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*

Chimie

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Chimie | Technologies de santé

Chemistry | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Chimie

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

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 52361800000000
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

ACTIVITÉ 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 micro systèmes 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

Électronique | Mécatronique
Electronic | Mechatronic



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
www.clhynn.com
jp.corso@clhynn.com

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 91154370000015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

CLHYNN est une startup Deeptech née en Mars 2022 à Besançon et proposant une technologie disruptive de pile à combustible, sans platine et générant son propre hydrogène vert. Grâce à cette technologie adaptable à toutes tailles, elle permet et accélère ainsi la transition vers une énergie verte, notamment dans la mobilité.

CLHYNN is a Deeptech start-up founded in March 2022 in Besançon, France, offering a disruptive platinum-free fuel cell technology that generates its own green hydrogen. Thanks to this technology, which can be adapted to any size, it is enabling and accelerating the transition to green energy, particularly in mobility.

- > **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

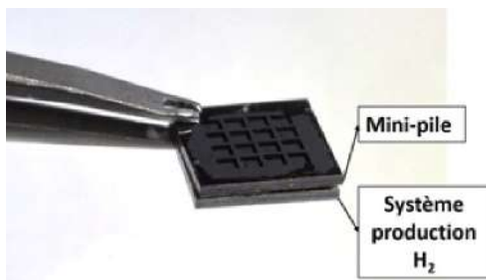
AXES MARCHÉS MARKETS

> 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



Institut Femto-St
15B avenue des Montboucons
25030 BESANÇON CEDEX
www.clipproteomic.fr
+33 3 63 08 24 52

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

ACTIVITÉ 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

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

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

ACTIVITÉ 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 microtechniques

Automation (designing and manufacturing) | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, 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 : 80749800000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 122800 €

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

ACTIVITÉ 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

Formulation d'adhésif pour dispositif médicaux
Adhesives formulation for medical devices

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS
Dispositifs médicaux vétérinaire, cosmétique | Technologies de santé
Veterinary medical devices, cosmetic | Health technologies

> DISCIPLINES
Optique, photonique
Optic, photonic



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

CODE NAF : 2652Z
SIRET : 39863900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CA ANNUEL / TURNOVER : 907326 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Florent MOREAUX - florent.moreaux@createmps.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Italien / Italian

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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
www.crossject.com
info@crossject.com
+33 3 80 54 98 50

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 43882200000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 110
CAPITAL : 3634540 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 912269 €
CA EXPORT : 100 %

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Patrick ALEXANDRE - p.alexandre@crossject.com

> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le laboratoire 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 développe un portefeuille comprenant sept solutions en développement avancé dont six correspondent à des situations d'urgence.

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.

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Produit combiné injecteur-médicament

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies



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

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 65282100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 75
CA ANNUEL / TURNOVER : 8275000 €

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

ACTIVITÉ 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

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 microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Usinage, micro-usinage

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 | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : Industry | Energy | Luxury goods | Health technologies



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

CODE NAF : 2811Z
SIRET : 40956400000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 9498000 €

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

ACTIVITÉ 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 valeurs 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

Etude, réalisation et validation fonctionnelle de démonstrateurs technologiques - Fabrication de sous-ensembles en petites séries | Mécanique de haute précision | Prestations de services industriels

High precision mechanical engineering | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

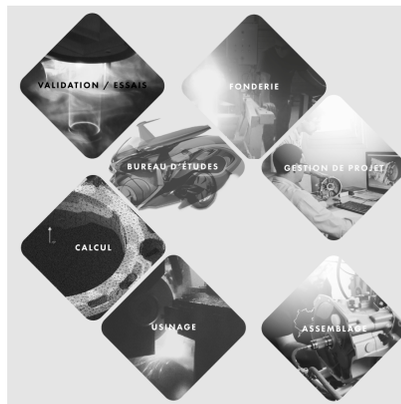
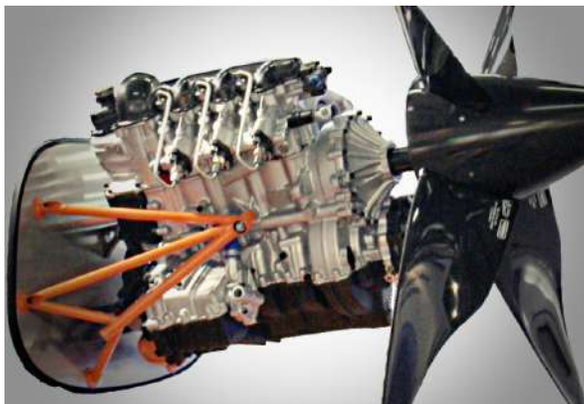
> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Ferroviaire, matériel agricole | Energie

Aeronautics and defense | Other | Energy

> DISCIPLINES

MCO, traitement d'obsolescence



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

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 79250600000000
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

ACTIVITÉ 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

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

Injection, overmoulding, tools | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Séparation pour recyclage | Energie

Energy

- > **DISCIPLINES**

Recyclage - Eco conception

26 rue de Lhotaud
25560 FRASNE
www.demgy.com/fr/virtual-tours/demgy-frasne
+33 (0)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

ACTIVITÉ 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 100 T
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**

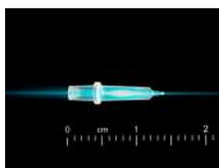
Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Injection de précision | Microsystèmes

Microsystems



6 rue du Docteur Jean-François-
Xavier Girod
25000 BESANCON
www.diaclone.com
info@diaclone.com
03 81 41 38 38

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 45137700000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 26

- > MANAGING DIRECTOR : Madame Emmanuelle RIBOT-MARIOTTE - jc.sondaz@demgy.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Avec plus de 30 ans d'expérience et d'expertise, la haute qualité est devenue la marque distinctive des produits Diaclone Immunology, nous établissant fermement comme centre d'excellence dans la recherche sur les anticorps monoclonaux et le développement de kits d'immunoessais. Notre expérience et notre expertise, associées à la diversité et à la qualité de notre gamme de produits, font de Diaclone un choix évident pour accélérer vos recherches. La gamme croissante 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 pour les laboratoires de recherches publiques 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. Immunoessais 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...

- > AGRÉMENTS/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

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

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

> DISCIPLINES

Biotechnologie : immunologie et ingénierie cellulaire, plateforme analytique

Biotechnology: Immunology and cell engineering, analytics

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

CODE NAF : 25.73B
SIRET : 41346500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 77
CAPITAL : 1420000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 5000000 €

- > **DIRIGEANT** / GENERAL MANAGER : Monsieur Sylvain LOUIS - slouis@diager-industrie.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Conception, fabrication et vente d'outils coupants en carbure monobloc et brasés, poly-cristallin diamant et carbonitride 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** : EPDM banc de contrôle 3D «Alicona» centre d'usinage 24000 tr/min table d'acquisition d'effort de coupe Kistler perceuses UPA et EDU

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 carbonitride 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

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

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
www.diamatec.fr
diamatec@diamatec.fr
+33 3 84 32 15 00

CODE NAF : 25.73B
SIRET : 30081800000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 14
CA ANNUEL / TURNOVER : 1950000 €

- > **RESPONSABLE ENTREPRISE ET COMMERCIAL** / MANAGER ANS SALES MANAGER :
Monsieur Jérôme THEVENOT - jthevenot@diamatec.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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 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
MATERIALS WORKED : Steel, Stainless steel, Alu, Bronze, Carbide, Diamond, CBN
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 4 Tours | 1 Centre usinage Haas | 1 Découpe fil | 3 Electro-érosion | 10 Fours-presses | 3 Rectifieuses | Inducteur et brasage
PRODUCTION EQUIPEMENT : 4 Turning | 1 Machining center Haas | 1 Electro-cutting | 3 Electro-erosion | 10 Oven-Press | 3 Grinding | Inductor and brazing

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

Stamping, cutting, forming, tools and dies | 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

Optique, photonique
Optic, photonic



2 A route de
Poulligny Chaudfontaine
25640 **MARCHAUX CHAUFONTAINE**
www.diximedical.com
info@diximedical.com
+33 3 81 88 98 90

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 81929200000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 77
CAPITAL : 100000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 11800000 €

- > **DIRECTEUR GENERAL** : Monsieur Raoul BARTHEZ - raoul.barthez@diximedical.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ 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

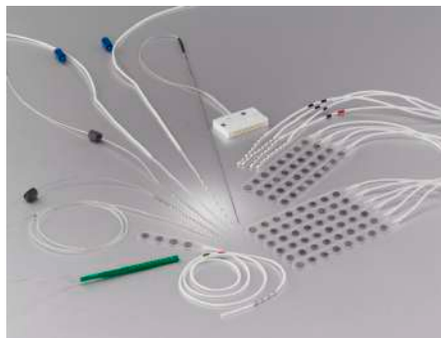
AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

> DISCIPLINES

Microsystèmes
Microsystems



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

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 34235600000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 30
CA ANNUEL / TURNOVER : 7200000 €

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

ACTIVITÉ 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

- > **AGRÈMENTS/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

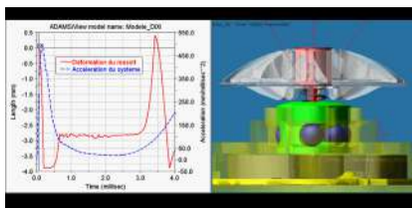
AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Drones - Robotique - Connectique - Sécurité
Aeronautics and defense | Other

- > **DISCIPLINES**

Microsystèmes
Microsystems



4 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
contact@epb25.org
0381485065

CODE NAF : 8523Z
SIRET : 83103200000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8

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

ACTIVITÉ 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
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** :
- > **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 | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Usinage, micro-usinage

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Métallurgie

> **DISCIPLINES**

Métallurgie



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

CODE NAF : 10.86Z
SIRET : 90105100000000

- > **DIRIGEANT** : Monsieur XAVIER BOIDEVEZI - xboidevezi@ektah.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ *ACTIVITIES*

EktaH développe de nouvelles solutions nutritionnelles pour réduire l'obésité et le surpoids dans le monde.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Récepteurs gustatifs de l'homme et de l'animal

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé
Health technologies

18 rue Alain Savary
25000 BESANÇON
www.ennoia-med.fr
info@ennoia-med.fr
06 70 07 49 91

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 84203000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 10000 €

- > **PRÉSIDENT** / CEO : Monsieur Benjamin BILLOTET - benjamin.billottet@ennoia-med.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

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

5 rue Gérard Mantion
25000 BESANCON
www.eos-imaging.com/fr/
Imarcaud@eos-imaging.com
+33 3 81 25 09 34

CODE NAF : 2660Z
SIRET : 34969500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 16
CA ANNUEL / TURNOVER : 29483016 €

- > **RESPONSABLE DE SITE** / SITE MANAGER : Monsieur David INVERNIZZI
dinvernizzi@eos-imaing.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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

Développement logiciels web

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Orthopédie

38 Avenue François Giroud
21000 DIJON

CODE NAF : 5829C
SIRET : 84249800000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 391999 €

> CONTACT : Monsieur Cyril GAUTHIER - c.gauthier@nuvee.fr

ACTIVITÉ *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 : 83485900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Julien FABRE - julien.fabre@fab-one.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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

Gestion projet de développement | Electronique | Microsystèmes | Packaging | Robotique
R&D Project Management | Electronic | Microsystems | Packaging | Robotic



Mont des Verrières
25609 VERRIÈRES DE JOUX
www.farmcube.eu
contact@farmcube.eu

CODE NAF : 4661Z
SIRET : 84912300000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 16880 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 160000 €

> CEO / CEO : Monsieur Romain SCHMITT - romain.schmitt@farmcube.eu

ACTIVITÉ 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.

> 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
www.fcelectronique.fr
contact@fcelectronique.fr
03 81 43 56 97

CODE NAF : 26.12Z
SIRET : 38176045300021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 19
CA ANNUEL / TURNOVER : 4600000 €

- > **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Dan NITA - contact@fcelectronique.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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 mécanique (CAO Solidworks) - Ingénierie Electronique embarquée – Firmwares Softwares
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Métrologie 3D sans contact - AOI3D - Test in situ fonctionnel
- > **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 FRANCOIS
contact@fcerosion.fr
+33 (0)3 81 59 93 09

CODE NAF : 2564B
SIRET : 33974000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3
CAPITAL : 40000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 722000 €
CA EXPORT : 30 %

> **DIRIGEANT / CEO** : Monsieur Philippe MOUGNARD - contact@fcerosion.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Franche-Comté Érosion est spécialisée de puis 35 ans d'ans 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** : Electro-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



29 route de Demigny
71100 CHALON SUR SAONE
www.amg-gasne.com
amg@gasne-group.com
03 85 46 38 63

SIRET : 819007568
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CA ANNUEL / TURNOVER : 5000000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Ludovic GASNE - l.gasne@gasne-group.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le groupe GASNE INDUSTRIES est composé de 5 entreprises complémentaires. 1 BE et 4 sites de production. Le BE est spécialisé en fluides / tuyauterie / tôlerie / confinement nucléaire et pharma / boîtes à gants. Les sites de production regroupent les compétences mécaniques d'usinage, soudage, rectification, polissage, chaudronnerie tôlerie, assemblage/montage. Ces différents sites possèdent les agréments les plus exigeants : ISO19443 pour le nucléaire, EN9100 pour l'aéronautique, ISO13485 pour le médical.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Un bureau d'études / bureau méthodes : 6 personnes
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : 5 MMT dont 2 CN, + tout le matériel habituel en mécanique de haute précision (rugosimètre électronique, profilomètre, etc...)

QUALITY CONTROL :

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : tous matériaux dont matériaux très durs (hastelloy, inconel, rené 77, aciers cémentés trempés...)
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 13485, ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 30 MOCN dont centres de fraisage 5 axes (jusqu'à 1300mm au cube), centres multifonctions (centre de tournage avec tête de fraisage 5 axes continus)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : soudage / soudage orbital / brasage / chaudronnerie tôlerie / polissage / rectification cylindrique | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Other | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Industrial services | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

> DISCIPLINES

Médical / Pharma / Alimentaire / Vinicole / Textile / Défense | Optique, photonique | Packaging | Robotique
Optic, photonic | Packaging | Robotic



Allée des entrepreneurs
 ZI Le Tremblat
 58200 COSNE-COURS-SUR-LOIRE
www.geficca.fr/fr
geficca@geficca.fr
 0386395975

CODE NAF : 2219Z
 SIRET : 33322200000000
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 90
 CAPITAL : 250101 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 114670000 €

- > **RESPONSABLE COMMERCIAL / SALES MANAGER** : Monsieur Sébastien MARTIN
sebastien.martin@geficca.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ 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 | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies

13 rue Jeanrenaud
39100 DOLE
www.idmm-machining.com
idmm@idmm.fr
+33 3 84 82 46 14

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 39506200000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 160
CA ANNUEL / TURNOVER : 10400000 €

- > **RESPONSABLE ENTREPRISE / MANAGER** : Monsieur Roland PIDANCIER - idmm@idmm.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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** : 17 CN fraisage 4 axes | 17 CN Fraisage 5 axes | 18 CN décolletage | 18 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
www.ilsa-france.com
contact@ilsa-france.com
+33 3 81 57 90 34

CODE NAF : 33.20C
SIRET : 32040300000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 24
CA ANNUEL / TURNOVER : 4092559 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Emmanuel BEUFFE - e.beuffe@ilsa-france.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ 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
www.immfrance.fr/la-societe
contact@immfrance.fr
0384272522

CODE NAF : 4646Z
SIRET : 37949100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CA ANNUEL / TURNOVER : 814055871 €

- > **DIRIGEANT** / MANAGER : Madame Romane LE PRIOL - romane.lepriol@immfrance.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ *ACTIVITIES*

Importation de dispositifs médicaux. Distribution de dispositifs médicaux sur le marché français, européen et à l'international. Assemblage de dispositifs médicaux.

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

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

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
www.imasonic.com
imasonic@imasonic.com
+33 3 81 40 31 31

CODE NAF : 26.51B
SIRET : 95049600000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 145
CAPITAL : 671550 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 17000000 €
CA EXPORT : 75 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Madame Céline FLEURY-MATHIEU - imasonic@imasonic.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Depuis 35 ans, nous sommes reconnus pour la qualité, la fiabilité et la performance de nos produits. Nous faisons partie des leaders mondiaux dans le domaine des transducteurs à ultrasons pour les applications médicales et industrielles. Les principales applications de nos produits sont : le diagnostic, la thérapie, le contrôle de la qualité des matériaux et des structures.

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**
Energie | Technologies de santé
Energy | Health technologies
- > **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



8,10,12 rue de La Fayette
25009 BESANÇON CEDEX
www.jrautomation.com
commercial@jrautomation.com

CODE NAF : 2899B
SIRET : 54282000000000
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

ACTIVITÉ 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, interfaçage, 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

Mécatronique | Robotique

Mechatronic | Robotic



5 rue Louis Pasteur
25410 MERCEY LE GRAND
www.legeni.fr
contact@legeni.fr
+33 3 81 80 59 37

CODE NAF : 25.61Z
SIRET : 43517300000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 32
CA ANNUEL / TURNOVER : 4050000 €

- > **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Pierre-Yves LEGOFF - contact@legeni.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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

Traitement de surface et Traitement Thermique | Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements

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

Électronique | Mécatronique | Microsystèmes
Electronic | Mechatronic | Microsystems

13 rue des Contrevaux
25290 ORNANS
www.lipemec.com
contact@lipemec.com
+33 3 81 62 40 10

CODE NAF : 2841Z
SIRET : 3250900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 77000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1600000 €
CA EXPORT : 20 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Léopold FAIVRE - direction@lipemec.com

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

ACTIVITÉ 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



2 rue du Professeur Paul Milleret
25000 BESANCON
www.lymphobank.fr
contact@lymphobank.fr
+33 3 81 61 57 08

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 83055600000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CA ANNUEL / TURNOVER : 458180 €

- > **DIRIGEANT** / CEO, FOUNDER, SALES MANAGER : Monsieur Eric ROBINET
eric.robinet@lymphobank.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Lymphobank est une biotech proposant des produits sanguins à usage recherche (sérum, plasma, cellules mononucléées et leurs sous-populations) issus de sang de cordon ou de donneurs volontaires sains adultes dont les caractéristiques biologiques sont disponibles en ligne.

Lymphobank is a biotech offering blood products for research use only (serum, plasma, mononuclear cells and their sub-populations) from cord blood or healthy adult voluntary donors whose biological characteristics are available online.

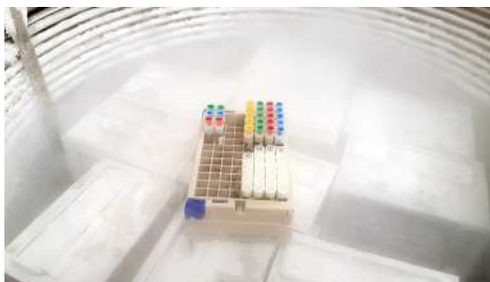
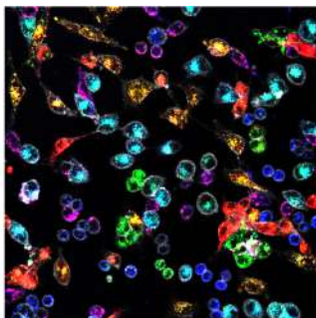
- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Culture cellulaire, tri immunomagnétique, biobanque
DESIGN : Cell culture, immunomagnetic sorting, biobanking
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Cytométrie en flux, analyses microbiologiques & immunologiques, biologie moléculaire
QUALITY CONTROL : Flow cytometry, microbiological & immunological analyses, molecular biology
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Dons de sang humains (donneurs volontaires sains)
MATERIALS WORKED : Human blood donations (healthy volunteer donors)
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Appareil de tri immunomagnétique | Cytomètre de flux | Appareil à congélation contrôlée | Cuve à azote liquide
PRODUCTION EQUIPEMENT : Immunomagnetic cell sorter | Flow cytometer | Temperature-controlled freezer | 1 Liquid nitrogen tank

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Biotechnologie: Produits cellulaires sanguins prêts à l'emploi pour R&D
Biotechnology: Ready-for-use blood cell-derived products for R&D

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS
Recherche et développement biomédical & pharmaceutique | Technologies de santé
Biomedical & pharmaceutical research and development | Health technologies



200 Chaussée Fernand Forest
59200 **TOURCOING**

www.macopharma.com
anais.lagrange@macopharma.com
33698701985

CODE NAF : 4646Z
SIRET : 3916003050031
CA ANNUEL / TURNOVER : 163000000 €

- > **CONTACT** : Madame Anaïs Lagrange - anais.lagrange@macopharma.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ *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*

DM Transfusion Sanguine

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies



3 rue des Lilas
25140 LES ECORCES
www.monnot-tribofinition.com
info@monnot-tribofinition.com
+33 3 81 68 61 29

CODE NAF : 25.61Z
SIRET : 34042800000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CA ANNUEL / TURNOVER : 1400000 €

- > **DIRIGEANT** : Monsieur David MONNOT - info@monnot-tribofinition.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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, zircon, onyx, etc...
- > **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
www.lamenplast.group
masterp.adv@vpplast.fr
+33 3 81 26 07 32

CODE NAF : 29.32Z
SIRET : 42340900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 26

> **DIRECTEUR COMMERCIAL** : Monsieur Frédéric LAMENDIN - masterp.adv@vpplast.fr

ACTIVITÉ 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 - ...

> **AGRÈMENTS/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.)



BioInnovation
4 Rue Charles Bried
25000 BESANCON
medinnpharma.com
contact@medinnpharma.com

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 8284600000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Sylvain PERRUCHE - contact@medinnpharma.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

MED'INN'PHARMA (MIP Pharma) est une Biotech spécialisée dans le développement d'une nouvelle gamme de candidats médicaments bio-identiques 100% d'origine Humaine aux propriétés pro-résolutives permettant l'arrêt de l'inflammation et la réparation des tissus dédiés au traitement des pathologies inflammatoires et dégénératives comme la polyarthrite rhumatoïde ou la sclérodémie. Fort de son expérience en Biologie Humaine et Animale, MIP Labs peut vous accompagner dans le développement et l'utilisation de modèles et tests biologiques dans toute votre chaîne de développement.

MED'INN'PHARMA (MIP Pharma) is a Biotech specialized in the development of a new range of bioidentical drug candidates of 100% human origin, with pro-resolving properties allowing the cessation of inflammation and initiating tissue repair in inflammatory and degenerative pathologies such as rheumatoid arthritis or scleroderma. With its experience in Human and Animal Biology, MIP Labs can support you in the development and use of biological models and tests throughout your development chain.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

R&D en Biologie Humaine et Animale, Fabrication GMP produits biologiques, Réglementaire Médicaments Biologiques

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies



127 avenue René Jacot

25460 ETUPES

www.medicoat.fr

info@medicoat.fr

+33 3 81 94 36 43 / + 33 6 80 43 83 01

CODE NAF : 20.13B

SIRET : 41392600000000

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

ACTIVITÉ 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

Fabrication de poudres de phosphate de calcium pour revêtements et traitements de surface

Calcium phosphate powers for coatings and surface treatments

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Equipements et consommables pour la projection plasma

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



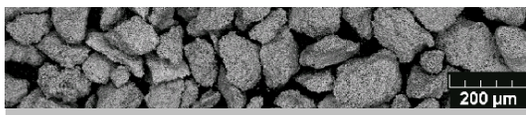
Distributeur de poudre à plateau tournant



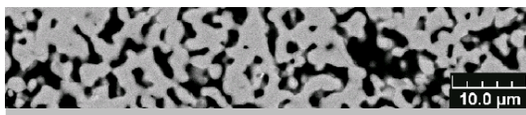
Machines de production des revêtements VPS



Machine de projection APS



Grains de poudre d'Hydroxyapatite
+45 µm - 130 µm



Grains de poudre d'Hydroxyapatite
+ 45 µm - 130 µm

ZI de la Louvière
3 rue de la Louvière
25480 PIREY
www.cryla-group.com
contact@cryla-group.com
0381534750

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 31924600000000
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

ACTIVITÉ 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



3 rue du Champ Blanc
21500 FAIN-LES-MONTBARD
www.meirs.fr
contact@meirs.fr
03 80 89 40 33

CODE NAF : 2562B
SIRET : 33762600000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CA ANNUEL / TURNOVER : 1294000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Vincent STENGER - vstenger@meirs.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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
03 81 46 99 00

CODE NAF : 2611Z
SIRET : FR08440251312
CA ANNUEL / TURNOVER : 6000000 €

- > **CONTACT** : Monsieur Thomas FOUET - thomas.fouet@mersen.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ 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

Laminage | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés
Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie
Aeronautics and defense | Energy

> DISCIPLINES

Electronique
Electronic



2 Quai Pilippe Bouhey
21500 MONTBARD
www.metaldeploye.com
d.parisse@metaldeploye.com
33607188954

CODE NAF : 2593Z
SIRET : 44825100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 50
CA ANNUEL / TURNOVER : 10500000 €

> **DIRECTEUR GÉNÉRAL** / MANAGING DIRECTOR : Monsieur David PARISSÉ
d.parisse@metaldeploye.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ *ACTIVITIES*

METAL DEPLOYE est un fabricant français spécialisé dans la conception, fabrication et la commercialisation de mailles métalliques métal déployé pour l'industrie et le bâtiment.

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

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Découpage, formage, outillage

Stamping, cutting, forming, tools and dies

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Automobile | Énergie

Aeronautics and defense | Other | Energy

> **DISCIPLINES**

Acoustique

Acoustic

12, rue Sophie germain
25000 BESANCON
www.mimetrologie.com
+33 3 81 60 73 80

CODE NAF : 71.20B
SIRET : 49137000000000
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

ACTIVITÉ 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 équipement industriels sur site ou en laboratoires. 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

Aéronautique, Agroalimentaire, Hydraulique, Pétrochimie, Oil and Gas, Luxe, Medical | Électronique | Mécatronique

Electronic | Mechatronic



32 Rue Denis Papin
25300 PONTARLIER
www.microerosion.com
contact@microerosion.com
+33 3 81 46 21 07

CODE NAF : 25.73A
SIRET : 43038700000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 23
CA ANNUEL / TURNOVER : 2038000 €

- > **DIRIGEANT** / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Alain LAUDE
contact@microerosion.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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 specialise in refined mecanical 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 ressources 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 TOPSOLD swafare 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



12 rue du Tunnel
25006 BESANÇON CEDEX
www.micro-mega.com
mmb@micro-mega.com
+33 3 81 54 42 42

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 61282000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 140
CAPITAL : 2900000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 15156729 €
CA EXPORT : 60 %

- > **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Stéphane CLAUDE - mmb@micro-mega.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La société MICRO-MEGA, dont l'activité d'origine remonte à 1905, est mondialement reconnue pour la conception, la fabrication, et la commercialisation de dispositifs médicaux destinés à la chirurgie dentaire. Ses instruments canaux et d'obturation, ses pièces à main et contre-angles et ses appareils d'hygiène témoignent de son savoir-faire unique et de la qualité de ses produits.

MICRO-MEGA, a company whose history dates back to the 1905, possesses internationally recognized know-how in the fields of the design, manufacture and sale of dental surgical instruments for use by dental specialists around the world. Its roots canal instruments, obturation techniques, handpieces, contra-angles and instrument hygiene devices demonstrate the company's unique expertise and the quality of its products.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : 6 ingénieurs, 3 techniciens, 2 techniciens labo, 2 prototypistes, logiciel Proengineer, Solidworks
DESIGN : 6 engineers, 3 technicians, 2 labo technicians, 2 prototypists, Proengineer software, Solidworks
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Environ 8000 instruments de contrôles, mesures et essai.
QUALITY CONTROL : Test, measurement and control on about 8000 instruments
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Acier inoxydable, alliage Nickel-Titane, aluminium, laiton
MATERIALS WORKED : Stainless steel, Nickel-Titanium alloy, aluminium, brass
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Machines d'assemblage | Machines décolletage | Presse d'injection | Centres d'usinage et tournage (CN) | Machines d'usinage traditionnelle
PRODUCTION EQUIPMENT : Assembly machines | Bar-turning machines | Injection molding | CNC Milling and turning machines | Traditional machining-grinding machines

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Microfabrication, Microtechnique | Microfabrication | Usinage, micro-usinage
Micromanufacturing, Microtechniques | Micromanufacturing | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies



3 rue de la Madone
71000 SANCÉ
www.mp2i.fr
projet@mp2i.fr
+33 3 85 39 10 81

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 37859500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Bruno BIZET - projet@mp2i.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ 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 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

R&D, plasturgie, Conception, calculs, design, prototypes, eco-conception | Injection, surmoulage, outillage | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

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 | Energie | 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. | Electronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging

Acoustic | Other : Sport and recreation, agribusiness, Do it. | Electronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging

30 Rue de campo Formio
75013 PARIS
www.myriadelab.com/fr/
contact@myriadelab.com
+33 1 84 25 51 43

CODE NAF : 7211Z
SIRET : 83232100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 117629 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 545000 €

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Myriade est une société française qui développe une technologie innovante d'imagerie nanométrique : le VIDEODROP. Basé sur les principes de l'interférométrie, le VIDEODROP permet de mesurer la taille et la concentration de vecteurs lentivirus : en temps réel (40s) - dans une gamme de 80 nm à 500nm - en une seule goutte (5µL) - sans marquage et sans purification - sur des échantillons visqueux - dans une gamme de concentration entre 1e8 et 1e10 particules/ml. Videodrop envisage de devenir le système idéal «at-line» pour des contrôles «in-process» rapides de solutions biologiques complexes utilisées dans thérapies cellulaires et géniques.

Myriade develops the VIDEODROP, an innovative nanoscale imaging technology. Based on the principles of interferometry, the Videodrop makes it possible to measure the size and concentration of biological nanoparticles like lentivirus, adenovirus or retrovirus : in real time (40s) - in a single drop (5µL) - between 80nm & 500 nm - in a concentration range of 10E8 to 10E10 part/ml - without labelling & no purification - on viscous & complex samples. Providing linear results compared to p24 ELISA, VIDEODROP is suitable for «at-line» characterization of lentiviral vectors and in-process controls.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

64 B rue de Sully
Immeuble Novacenter
21000 DIJON

CODE NAF : 58.29C
SIRET : 82355400000000

myxpression.com
jeanfrancois.prugnot@myxpression.com
+33 (0) 380 675 486

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Jean-François PRUGNOT
jeanfrancois.prugnot@myxpression.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ **ACTIVITIES**

mYXpression est une Jeune Entreprise Innovante (JEI) positionnée dans le domaine de l'innovation en santé. La société développe des solutions d'aide à la prescription et au développement de biomédicaments dans les maladies auto-immunes.

mYXpression is a French start-up positioned in the field of healthcare innovation. The company develops biodigital solutions that help with the prescription and development of biopharmaceuticals in autoimmune diseases.

AXES TECHNOLOGIQUES **TECHNOLOGIES**

Médecine de précision

AXES MARCHÉS **MARKETS**

> **MARCHÉS FINAUX** **END MARKETS**

Technologies de santé
Health technologies



15 rue de Mayence
21000 DIJON
www.nexidia.fr
contact@nexidia.fr
+33 3 80 39 23 42

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 49436300000000
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

ACTIVITÉ 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

Services sur mesure en microbiologie
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

Biotechnologies
Biotechnology

NO MONKEY BUSINESS



Pôle Temis, DECA BFC
18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
www.nmb.care
contact@nmb.care
0684094687

CODE NAF : 6312Z
SIRET : 92158200000000

> **DIRIGEANT** : Monsieur Pierre Marie Geeraert - dr.geeraert@gmail.com

ACTIVITÉ **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**

Aide à la décision pour les traitements dentaires

AXES MARCHÉS **MARKETS**

> **MARCHÉS FINAUX** **END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

18 RUE Jean Mazen
21000 DIJON

www.oncodesign.com/fr/
info@oncodesign.com
0310451820

CODE NAF : 7211Z

SIRET : 89222700000000

EFFECTIF / EMPLOYEES : 23

CAPITAL : 7980831 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 7980831 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur PHILIPPE GENNE - pgenne@oncodesign.com

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

ACTIVITÉ 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 23 collaborateurs internationaux dont 11 PhD, spécialisés en biologie et chimie, et des partenariats.

***DESIGN** : An experienced team of 23 international employees including 11 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



ONCONANOR

6 Allée de la pépinière
92150 SURESNES
jeanmarczeit@gmail.com
0681763652

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Jean-Marc zeit - jeanmarczeit1@gmail.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ *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*

Biotechnologie

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Technologies de santé
Health technologies



140 rue Desiré Monnier
39000 LONS LE SAUNIER
www.opales.fr
vision@opales.fr
03 84 24 88 66

CODE NAF : 62.01Z
SIRET : 38884339300033
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 30250 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1350000 €
CA EXPORT : 75 %

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Etienne LOTZ - e.lotz@opales.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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 industriel Laboratoire vision, faisabilité
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Atelier de montage de mise au point et de test de machines spéciales.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Vision industrielle

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Agroalimentaire, plasturgie, packaging, pharma | Luxe

Food industry, plastics industry, packaging, pharma | Luxury goods

> DISCIPLINES

Machines spéciales clé en main | Optique, photonique | Robotique

Turnkey special machines | Optic, photonic | Robotic

7 rue de Cluj
21000 DIJON

SIRET : 3229971089
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CA ANNUEL / TURNOVER : 1995000 €

> **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Sébastien GOATER - sebastien.goater@orthomedica.fr

ACTIVITÉ *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

ACTIVITÉ 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 motorcyclists' safety on the road.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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
www.pixee-medical.com
contact@pixee-medical.com
+33 4 58 10 13 65

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 83267500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CA ANNUEL / TURNOVER : 1800000 €

- > **DIRIGEANT** / FOUNDER & GENERAL MANAGER : Monsieur Sébastien HENRY
sebastien.henry@pixee-medical.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Développement logiciel | Mécanique de haute précision
Software development | High precision mechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

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



24 rue de l'Épitaphe
25000 BESANCON

www.femto-st.fr/sites/default/files/mifhysto_plateforme.pdf

mifhysto@femto-st.fr
0381666611

> **CONTACT** : Monsieur Sebatsien THIBAUD - sebastien.thibaud@ens2m.fr

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

ACTIVITÉ 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 µfabrication 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
www.pmbplast.fr
secretariat@pmbplast.fr
+33 3 81 48 20 00

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 50153500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 17
CA ANNUEL / TURNOVER : 3000000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Florent REYMOND - Direction@pmbplast.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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
www.polisprecis.com
contact@polisprecis.com
+33 3 81 58 66 45

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 32463100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 20
CAPITAL : 134000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2625987 €
CA EXPORT : 29 %

> **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Jean Luc LAMBERT - contact@polisprecis.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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 frettage 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.

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 Pa = $\pm 0.3 \mu$) + 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: $\pm 0.3\mu$) | 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

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

> **DISCIPLINES**

Électronique | Microsystèmes | Optique, photonique

Electronic | Microsystems | Optic, photonic

5 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
www.polycaptil.fr
contact@polycaptil.fr
+33 3 81 47 72 44

CODE NAF : 26.51B
SIRET : 38044400000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 13

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Dan NITA - contact@polycaptil.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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
www.porphychem.com
contact@porphychem.com
+33 3 80 67 33 30

CODE NAF : 20.59Z
SIRET : 79413500000000
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

ACTIVITÉ 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).

DESIGN : PorphyChem is expert in the synthesis, scale-up, extraction, purification, incorporation, grafting and analysis of photosensitizing molecules.

QUALITY CONTROL : Facilities are equipped to carry out syntheses in agreement with the standards of quality. Products are tested throughout their manufacturing process.

MATERIALS WORKED : Porphyrins, phthalocyanines, BODIPYs, corroles and related compounds.

PRODUCTION EQUIPEMENT : HPLC with diode array - Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy - UV - Vis. Spectrophotometer

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Synthèse organique et contrôle analytique | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

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**

Capteurs et catalyseurs | Packaging

Sensors and Catalysis | Packaging



2, Rue du Fenu -
Z.A. LA MOUILLE
39300 EQUEVILLON
www.precijura.com
o.chapuis@precijura.fr
0384512625

CODE NAF : 25.62A
SIRET : 30601700000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 7300000 €

> **DIRIGEANT / PLANT MANAGER** : Monsieur Olivier CHAPUIS - o.chapuis@precijura.fr

ACTIVITÉ 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, alumel/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
www.presse-etude.com
contact@presse-etude.com
+33 3 81 55 42 10

CODE NAF : 28.49Z
SIRET : 32650500000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 45
CAPITAL : 1000000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4350000 €
CA EXPORT : 20 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Jean-Luc CHABOD - direction@presse-etude.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ 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, lathing, 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 CN, 12 tours CN, 11 machines à électroérosion (fil - enfonçage-perçage), 5 rectifieuses, prototypes à séries - travail atelier en 3 équipes

PRODUCTION EQUIPEMENT : 22 NC machining centres, 12 NC lathers, 11 Electroérosion machines (wire - diving - fast drilling), 5 rectifieuses, prototypes to batches - 3 shifts work

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 | Autre : Carte à puce, alimentaire, horlogerie, autres... | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : smart card, medical industry, food industry | Energy | Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Mécatronique
Mechatronic



ZA de l'aérodrome
25420
COURCELLES LES MONTBELIARD
+33 3 81 31 21 00

CODE NAF : 46.46Z
SIRET : 39744900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 10
CA ANNUEL / TURNOVER : 2100000 €

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Marc SIMONDI - marc.simondi@protheos.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ *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

18 Rue Françoise Dolto,
Technopole Temis Santé
25000 BESANCON
www.rd-biotech.com
info@rd-biotech.com
+33 3 81 53 88 37

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 44280400000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 38
CAPITAL : 210820 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6144995 €
CA EXPORT : 40 %

> CONTACT : Madame Sylvie MERCIER - sylvie.mercier@rd-biotech.com

ACTIVITÉ 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 thérapies (vaccins...), Cell thérapies (CAR-T...), Viral thérapies (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 20023 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

Biotechnologie : prestations de services et kits : Ingénierie et bioproduction Grades Recherche à GMP : ADN plasmides, Anticorps, Protéines recombinantes, Lignées cellulaires | Prestations de services industriels

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

Pharmaceutique, biotechnologie, diagnostic, santé animale, agroalimentaire, cosmétique, laboratoires publics... | Technologies de santé

Diagnosis, pharmaceutical, biotechnology, cosmetic, academic lab... | Health technologies

> DISCIPLINES

Biotechnologie : immunologie, biologie moléculaire, biochimie, ingénierie cellulaire et de l'anticorps, plateforme analytique

Biotechnology: Immunology, molecular biology, biochemical, antibody and cell engineering, analytics



2 rue du Maréchal
de Lattre de Tassigny
ZI de la Fontaine d'Azon
89100 SAINT-CLEMENT
www.rosler.com/fr/
rosler-fr@rosler.com
0386647979

SIRET : 38158400000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 28110000 €

- > **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Madame Nawel ZAROUALA - n.zarouala@rosler.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

En matière de traitement et de finition des surfaces, de nombreuses entreprises du monde entier font confiance à Rösler. Depuis plus de 80 ans, Rösler est reconnu pour la fabrication de ses machines et unités de production de haute qualité pour les domaines de la Tribofinition, du grenailage et du sablage, ainsi que pour la production et le développement de ses consommables parfaitement adaptés. Pour faire simple : la finition de surface est notre ADN !

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 | Energie | 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
www.sapem-sa.com
veronique.martin@sapem-sa.com
0386583990

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

ACTIVITÉ 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
www.scalia-prototype.fr
contact@cryla-group.com
+33 3 81 80 34 72

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 83182000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CA ANNUEL / TURNOVER : 700000 €

- > **DIRIGEANT** / PLANT MANAGER : Monsieur Michael PAUL - contact@cryla-group.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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
- > **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

Prototypage, Fabrication rapide | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Microfabrication | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage
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
www.schligler.fr
schligler@schligler.fr
+33 3 81 36 33 88

CODE NAF : 25.50B
SIRET : 50164400000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 55
CAPITAL : 1332000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 8300000 €
CA EXPORT : 5 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Lucas SCHLIGLER - schligler@schligler.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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 CNC 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 CNC 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

Découpage laser, Soudure, pliage, CNC, 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

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
www.schrader-pacific.fr
oe.info@schrader-pacific.fr
+33 3 81 38 56 56

CODE NAF : 28.14Z
SIRET : 60282100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 385
CA ANNUEL / TURNOVER : 65500000 €

- > **DIRECTEUR GÉNÉRAL** / GENERAL DIRECTOR : Madame Maud LEMOINE
maud.lemoine@schrader-pacific.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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

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

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

SIRET : 831267992

scipio.bio

info@scipio.bio

> CONTACT : Monsieur Wilko DUPREZ - wilko.duprez@scipio.bio

> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ *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*

Genomique et Séquençage de Nouvelle Génération (NGS)

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies



Aérodrome - Route de Salins
25300 PONTARLIER
mcr.aero
contact@se-aviation.fr
0381897084

CODE NAF : 7112B
SIRET : 752508416
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CA ANNUEL / TURNOVER : 1127122 €

- > **ASSISTANTE DE DIRECTION** / **MANAGER ASSISTANT** : Madame Lydie VERDANT
contact@se-aviation.fr
- > **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ 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

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
www.selenium-medical.com
contact@selenium-medical.com
05 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 - dujttewaal@selenium-medical.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Selenium Medical est un sous-traitant innovant, 100% dédiée 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: Le traitement de surface, avec des prestations telles que le sablage robotisé, l'anodisation, l'électropolissage, la passivation, le marquage laser ainsi que StarSurf®, notre procédé breveté de nanomordançage améliorant la mouillabilité des implants en titane et favorisant ainsi la croissance osseuse. Sur demande, nous pouvons également concevoir, fabriquer et livrer dans vos locaux un procédé entièrement qualifié répondant à vos propres exigences. Injection plastique et thermoformage en environnement ISO7, proposés pour la réalisation d'articles d'emballages stériles personnalisés, et la fabrication complète de kits d'instrumentations à usage unique ou toutes autres applications pharmaceutiques. Assemblage / kitting / conditionnement stérile en salle blanche dans des systèmes de barrière stérile standard (sachets, blisters) ainsi que dans nos solutions innovantes pour les implants orthopédiques et dentaires (SoEasy®, SoKlean® et SoBliss® entre autres). En soutien à ces 3 entités opérationnelles et avec sa propre expérience dans les dépôts de marquage CE et 510k pour ses propres produits, Selenium offre des services de R&D, de conseil et de gestion de la validation pour ses clients. Selenium Medical possède en effet une forte expertise dans la réalisation de validations de procédés de fabrication ou de procédés spéciaux tels que le nettoyage, le conditionnement stérile et la stérilisation.

ELENIUM 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

- > **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
www.serode.fr
contact@cryla-group.com
+33 3 81 50 54 56

CODE NAF : 25.50B
SIRET : 31088000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 18
CA ANNUEL / TURNOVER : 2700000 €

- > **DIRIGEANT** / PLANT MANAGER : Monsieur Michael PAUL - contact@cryla-group.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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 | Énergie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies



16 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
www.silmach.com
business@silmach.com
+33 9 72 44 38 87

CODE NAF : 2711Z
SIRET : 45125000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 25
CAPITAL : 1393556 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1300000 €
CA EXPORT : 20 %

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Pierre-François LOUVIGNÉ - pflouvigne@silmach.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ 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
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies
- > **DISCIPLINES**
Microsystèmes
Microsystems



2 rue Paul Milleret
25000 BESANCON
www.skinexigence.com
contact@skinexigence.com
+33 3 81 88 95 50

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 48842900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CA ANNUEL / TURNOVER : 654000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Madame Sophie MAC-MARY - smac@skinexigence.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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 biométrologiques / 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



666 chemin des Incapis
83300 DRAGUIGNAN
www.lamenplast.group/sommepp
contact@sommepp.fr
04 94 88 14 12

CODE NAF : 25.73A
SIRET : 39892400000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15

> DIRECTEUR GÉNÉRAL : Monsieur Frédéric LAMENDIN - contact@sommepp.fr

ACTIVITÉ 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 Cosmétique, 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

Marché de la parfumerie (corps de pompe, piston,..) | Technologies de santé
Health technologies



9 rue Alain Savary
 Université de Bourgogne -
 Sciences Mirandes - Aile B
 1er étage - 21000 DIJON

CODE NAF : 20.59Z
 SIRET : 89135852500022
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 10
 CA ANNUEL / TURNOVER : 100000 €

www.sonsas.com
contact@sonsas.com
 03 80 39 61 16

- > **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Monsieur Jérémy PARIS - j.paris@sonsas.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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.)
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : DLS-Zeta, Récupérateur magnétique, ATG
PRODUCTION EQUIPEMENT : DLS-Zeta, TGA, Magnetic device

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Nanotechnologies | Microfabrication | Prestations de services industriels
 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

Magnétique | Optique, photonique
 Optic, photonic



Unité de production,
rue Sophie Germain
25000 BESANCON
www.sophysa.com
contact@sophysa.com
+33 3 81 88 53 82

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 30698000000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 200
CA ANNUEL / TURNOVER : 35999999 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Quentin DOMINATI - qdominati@sophysa.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ 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, microsensors, 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
www.sopil.fr
sopil@sopil.fr
0381474100

CODE NAF : 2550B
SIRET : 61282100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 130
CA ANNUEL / TURNOVER : 33000000 €

- > **COMMERCIAL** / BUSINESS DEVELOPER : Monsieur Jérôme DEUTSCHLE - j.deutschle@sopil.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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 carbonés 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

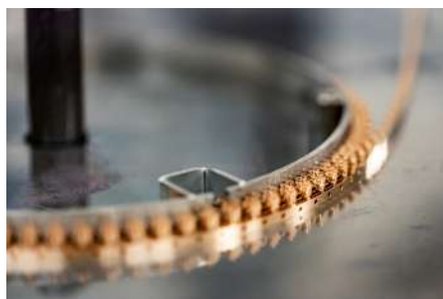
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Matériel électrique, automobile et ferroviaire | Énergie | Technologies de santé | Transport terrestre

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

> DISCIPLINES

Mécatronique | Packaging | Robotique

Mechatronic | Packaging | Robotic



9 rue Thomas Edison
25000 BESANCON
www.statice.com
contact@statice.com
+33 3 81 48 43 43

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 31205900000000
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

ACTIVITÉ 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 over 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 profile - colonne de mesure - comparateur laser - enceinte climatique - visio 3D

***QUALITY CONTROL** : Conventional - profile projector - measuring tower - lase 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 and defense | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Mécatronique
Mechatronic



190 Chemin de Beire,
Z.I. du Layer 21110 GENLIS
www.sti-genlis.com
contact@sti-genlis.com
+33 3 80 47 97 30

CODE NAF : 2931Z
SIRET : 49054700000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CA ANNUEL / TURNOVER : 7800000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO AND SALES MANAGER : Monsieur DENIS BOULINIER - d.boulinier@sti-genlis.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

STI GENLIS est un des Leader Français du CABLAGE et de l'INTEGRATION ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE, concepteur et fabricant en petites et moyennes séries de FAISCEAUX ELECTRIQUES, PLATINES ET COFFRETS ELECTRIQUES, spécialiste en ASSEMBLAGES DE PRECISION. Nos métiers : co-conception et schématique électrique, câblage électrique, implantation de composants, intégration électrique et électronique, tableauier 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 EQUIPEMENT : Cutting, crimping, stripping and marking robots | Crimping machines | ultrasonic wire welding | Resining | SOFTWARE EPLAN Electric

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | ThermiqueChauffage, climatisation, pompes à chaleur, ventilation - Equipements Machines-outils, Datacenters, systèmes de manutention, électronique et composants électroniques, électroménager, matériels électriques, aéronautique, équipement sportif | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | ThermalHeating, HVAC, heat pumps, ventilation - FacilitiesMachine tools, Datacenters, handling systems, electronics and electronic components, household appliances, electrical equipment, aeronautics, sports equipment | Energy | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Electronique
Electronic

17 rue Thalès,
ZA de Dannemarie sur Crête
25320 CHEMAUDIN
www.sts-industrie.com
info@sts-industrie.com
+33 3 81 58 62 82

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 91355800000000
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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Usinage 3/5 axes (max 2000 mm) – Découpage – 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 equipped laboratory : 3D measuring machines (1500 x 800x 700) / Contact and video

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Aluminium, plastiques (POM, PPSU, PEEK, PVC, PMMA...), inox, aciers, laiton, 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 | Découpage | Mesure 3D | Mesure vidéo sans contact | Parc de machines traditionnelles complet

PRODUCTION EQUIPMENT : 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 | Énergie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Mécatronique | Optique, photonique | Packaging | Robotique
Mechatronic | Optic, photonic | Packaging | Robotic



1 rue Lavoisier
21603 LONGVIC
www.suntec.fr
information@suntec.fr
+33 3 80 70 60 70

CODE NAF : 28.13Z
SIRET : 33050800000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 132
CA ANNUEL / TURNOVER : 25000000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Laurent CHEVALIER - laurent.chevalier@suntec.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ **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**

Régulation débit/pression | Energie

Flow/pressure regulation | Energy

Allée de Chamillé
ZI du Bois des Lots
26130 SAINT PAUL TROIS CHATEAUX
www.system-c-bioprocess.com
aslambert@systemc.pro

SIRET : 34507700000000

- > **CONTACT** : Madame Anne-Sophie LAMBERT - aslambert@systemc.pro
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ **ACTIVITIES**

Spécialiste des solutions innovantes pour les biotechnologies. Bénéficiant d'un solide parcours de plus de 20 ans dans le secteur des Biotechnologies, System-c bioprocess accompagne ses clients sur les étapes clés de leurs procédés USP - UpStream Process - et DSP - DownStream Process. Nous capitalisons à cet effet sur deux compétences majeures : notre connaissance approfondie du marché et notre expertise produits. Fort de notre expérience sur de nombreux projets réalisés, nous sommes convaincus que la clé d'un projet réussi réside dans une compréhension complète des enjeux spécifiques de nos clients.

AXES TECHNOLOGIQUES **TECHNOLOGIES**

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Biotechnologies | Prestations de services industriels
Automation (designing and manufacturing) | Other | Industrial services

AXES MARCHÉS **MARKETS**

> MARCHÉS FINAUX **END MARKETS**

Technologies de santé
Health technologies

ZI Les Plaines
39570 COURLAOUX
tpe.group/en
info@tpe.group
+33 3 84 25 26 26

CODE NAF : 27.11Z
SIRET : 35358800000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 400
CA ANNUEL / TURNOVER : 19300000 €

- > **DIRECTEUR GÉNÉRAL** : Monsieur Yann GARNIER - y.garnier@tpe.group
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Nous sommes votre spécialiste avec le plus haut niveau d'orientation client et un partenaire fiable en ce qui concerne les pièces inductives et les composants électroniques tels que les transformateurs, les bobines, les filtres et les alimentations pour une large gamme d'applications.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : bureau d'étude et d'industrialisation nous permettant de développer l'ensemble des produits que nous fabriquons.
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Tous nos produits sont testés pour garantir un niveau de qualité irréprochable (contrôles électriques simples mais aussi sous contraintes thermiques)
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Cuivre, ferrites, composants électroniques
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Bobineuses linéaires ou toriques - Lignes automatiques d'assemblage électronique - Machines spécifiques designées pour les besoins de nos clients

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Composants électroniques, Transformateurs, Alimentations | Circuits électroniques et opto-électroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels
Electronic components, Transformers, Power supplies | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, nucléaire, ferroviaire, industrie | Energie | Technologies de santé
Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique
Electronic

TSA 30031
69150 DECINES-CHARPIEU
tecnilabo.com
contact@tecniplast.fr
04 72 52 94 41

CODE NAF : 4669C
SIRET : 45126900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 36
CAPITAL : 1500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 16000000 €

- > **CONTACT** : Madame Coralie CELLIER - coralie@tecniplast.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

TECNILABO, division du groupe TECNIPLAST, intègre trois sociétés, BioAir, Labosystem et KW, toutes réputées pour être à la pointe en matière de mobilier et d'équipement de laboratoire, pour proposer une offre complète de solutions modulaires et personnalisées, un réseau de services consolidé et une expérience fiable. Nous répondons aux besoins spécifiques des différentes parties prenantes avec des solutions personnalisées en termes de produits, de matériaux et de conception, offrant un accompagnement continu avant et après-vente.

TECNILABO, a division of the TECNIPLAST group, integrates three companies, BioAir, Labosystem and KW, all renowned for being at the forefront of laboratory furniture and equipment, to offer a complete range of modular and personalized solutions, a network of services consolidated and reliable experience. We respond to the specific needs of different stakeholders with personalized solutions in terms of products, materials and design, offering continuous pre-and post-sales support.

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

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Contrôle de la contamination, Instrumentation pour la chaîne du froid, Aménagement du laboratoire

PRODUCTION EQUIPEMENT : Modular systems, laminar flow and biosafety cabinets, fume hoods, isolators, refrigerators, freezers, and incubators

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Paillasses, sorbonnes, chaîne de froid et contrôle de la contamination...

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé
Health technologies



ACTIVITÉ *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.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Textiles techniques



11 rue du 8 mai 1945
71000 MACON
www.ummonhealthtech.com

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 88426100000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 150000 €

- > PDG / CEO : Monsieur Louis-Oscar MOREL - louisoscarmorel@ummonhealthtech.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

UMMON HealthTech est une startup DeepTech concevant des logiciels de pathologie afin 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.

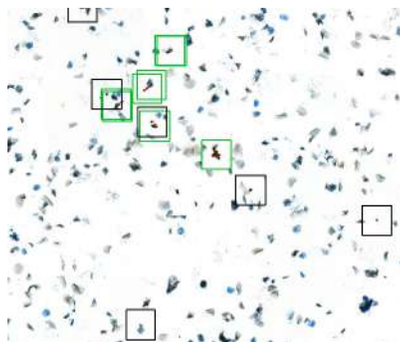
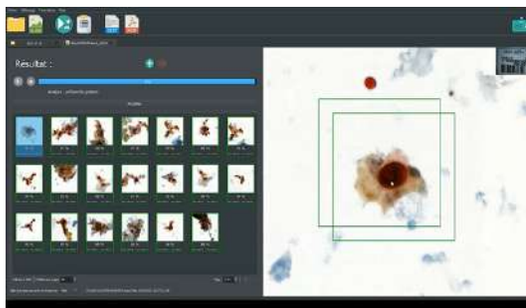
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Lames de biopsie numériques
MATERIALS WORKED : Digital biopsy images

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Intelligence Artificielle
Artificial Intelligence

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS
Technologies de santé
Health technologies



2A rue de la Gare
 25770 FRANOIS
www.und.fr
compta@und.fr
 +33 3 81 48 33 10

CODE NAF : 25.62A
 SIRET : 33877900000000
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 85
 CA ANNUEL / TURNOVER : 11015864 €

- > **DIRIGEANT / MANAGER** : Monsieur Joseph GILLET - compta@und.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ 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 | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : Connectics, eyelass | Energy | Luxury goods | Health technologies

UPPER



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON

SIRET : 94947300000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 20000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Clément BLANCHARD - mecllem99@hotmail.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ *ACTIVITIES*

Upper, spécialiste des équipements médicaux favorisant l'autonomie et la mobilité en toute dignité.

AXES TECHNOLOGIQUES *TECHNOLOGIES*

Commercialisation de dispositifs médicaux

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Mécatronique

Mechatronic



1766 Route de Conliège
39570 PERRIGNY
www.venfroid.com
alain.mounie@venfroid.com
03 84 87 23 23

CODE NAF : 2825Z
SIRET : 306 093 725 000 19
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CA ANNUEL / TURNOVER : 3500000 €

- > **DIRIGEANT** / PRESIDENT : Monsieur Alain MOUNIÉ - alain.mounie@venfroid.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Ensemble de « La chaîne du propre® ». Concepteur installateur, maintenancier en Froid industriel – génie climatique – salle propre - flux laminaire. Centre de formation agréé QUALIOP1.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Bureau d'études 4 personnes

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Salle propre froid industriel et génie climatique | Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Toutes activités industrielles | Énergie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Salle propre froid industriel et génie climatique
Agri-food and plastics

Magny-Vernois - BP 189
70204 LURE
www.vetoquinol.com
contact@vetoquinol.fr
+33 3 84 62 55 55

CODE NAF : 21.20Z
SIRET : 67625000000000
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

ACTIVITÉ 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.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Nc
- > **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Produits pharmaceutiques en santé animale

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



10 boulevard Carnot
21000 DIJON
www.vivexia.fr
delphine.croisier@vivexia.fr
+33 9 54 60 03 71

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 51529900000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5

- > **DIRIGEANT** / CEO : Madame Delphine CROISIER - delphine.croisier@vivexia.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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 naturel. 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

Prestations de services sur mesure en R&D Santé / biotech, PME, pharmas - Microbiologie, thérapeutiques innovantes | Prestations de services industriels

Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



7 rue des Artisans
25500 LES FINS
www.lamenplast.group
vpplast@vpplast.fr
0381674400

CODE NAF : 3250A
SIRET : 91524100000000
CA ANNUEL / TURNOVER : 50000 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Frédéric LAMENDIN - dircommercial@lamenplast.group
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ 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
- > **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
www.lamenplast.group/vp-molds

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 42338800000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12

> **DIRIGEANT / MANAGER** : Monsieur Frédéric LAMENDIN - dircommercial@lamenplast.group

ACTIVITÉ *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
www.lamenplast.group
vpplast@vpplast.fr
+33 3 81 67 44 00

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 33266200000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 5800000 €

- > **DIRIGEANT / MANAGER** : Monsieur Frédéric LAMENDIN - dircommercial@vpplast.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ 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
www.vuichard.fr
mail@vuichard.fr
+33 4 50 04 3119

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 32301700000000
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CA ANNUEL / TURNOVER : 900000 €

- > **DIRIGEANT / DIRECTOR** : Monsieur Philippe VUICHARD - mail@vuichard.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Spécialiste de la micro électro-érosion depuis 1967, située au porte 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 Specialiste 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, rhénium, 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 | Energie | 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



2 rue Anne de Pardieu
25000 BESANCON
www.worldplas.com
wp@worldplas.com
+33 3 81 47 44 99

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 41382600000000
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

ACTIVITÉ 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

Signalisation routière | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique

Road signs | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic

SERVICES

SERVICES

SERVICES

SERVICES

1 Allée des Sablons
89000 SAINT-GEORGES-SUR-BAULCHE
www.abelia-science.fr
contact@abelia-science.fr
0358433317

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 79262379500012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 20000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 500000 €

> **DIRIGEANT** / OWNER : 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

Santé

Health

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

7 rue Pierre Vernier
39100 DOLE
www.acadir.fr
contact@acadir.fr
+33 3 70 88 58 85

CODE NAF : 62.02A
SIRET : 81795337500067
EFFECTIF / EMPLOYEES : 19
CAPITAL : 80000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1348737 €

- > DIRIGEANT / MANAGER : Monsieur Francis THIEBAUD - contact@acadir.fr
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Experts informatiques des services managés et de la protection totale des données. Leurs domaines de compétence : la maintenance préventive, supervision, monitoring ET une assistance réactive. Leur Leitmotiv : la sécurité, les plans de reprise d'activité et la sauvegarde intelligente +++. Acadir c'est aussi : Vente de matériel neuf et reconditionné, Gestion des mails et des outils collaboratifs avec Office 365, Sécurité informatique avec Firewalls et EDR, Reporting d'activité, Assistance des utilisateurs aux heures de bureaux avec possibilité d'astreinte ...

Computer experts in managed services and total data protection. Their field of expertise : IT and more specifically, preventive maintenance with reactive assistance. Their Leitmotiv : Security, recovery and/or business continuity plans, and intelligent backup +++. Acadir is also : Sale of new and reconditioned equipment, Mail management and collaborative tools with Office 365, Intelligent backup of 1 PC or a complete information system, Activity reporting, User support during office hours with the possibility of on-call assistance...

- > AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Technologies de l'information
Information Technology

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

TPE, PME, ETI
TPE, PME, ETI

- > DISCIPLINES

Sécurité informatique, maintenance, infogérance supervisée et PRA

42 rue Pierre Vasseur
91120 PALAISEAU
www.ackomas.com
contact@ackomas.com

> **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**
www.afnor.org
nesserine.chouib@afnor.org
+33 1 42 62 63 02

CODE NAF : 71.20B
SIRET : 47907600200019

- > **CHARGÉ DE MARKETING OPÉRATIONNEL** : 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

50 Avenue Fontaine Argent
25000 BESANCON
www.agence-ptl.fr
contact@agenceptl.fr
03 81 53 11 03

CODE NAF : 70211Z
SIRET : 88274933600021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 1000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 200000 €
CA EXPORT : 10 %

> ASSOCIÉ GÉRANT – REONSABLE 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...



940 avenue de Traversetolo
04700 ORAISON
www.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 : Monsieur Thibault DUCHEMIN - t.duchemin@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 de vos 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 de vos 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 dispo.

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 EQUIPMENT : Particle Counter, Laser Granulometer, Spectrometer, Refractometer - Microbiology & Cell Biology...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestataire analytique auprès des acteurs de l'industrie des dispositifs médicaux | Prestations de services industriels

Analytical service provider to the medical device industry | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Nettoyage - Packaging et vieillissements accélérés - Stockage - Stérilisation - Biocompatibilité - Packaging

211 *Cleaning - Packaging and storage capacity - Storage - Sterilisation - Biocompatibility - Packaging*

10 Rue des Aubépines
25000 BESANÇON
www.alphagreen-dev.com
contact@alphagreen-dev.com
+33 3 81 25 70 79

CODE NAF : 4520A
SIRET : 88183380000017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12
CAPITAL : 30000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 85000 €

- > **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 EQUIPEMENT : On-board stations for hydrogen production by electrolysis

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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 0153838921

SIRET : 79337671600064
EFFECTIF / EMPLOYEES : 38
CAPITAL : 50000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 11000000 €

> 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

Services opérationnels de développement à l'international

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Entreprises françaises multisectorielles - Startup / PME / ETI

> DISCIPLINES

Etude stratégique, Développement commercial, Recrutements, Portage salarial, Création de filiale, Gestion comptable de filiales étrangères, Mandat de croissance externe (M&A)

19 place Fernand Lafargue
33000 BORDEAUX
apsalys.com
sales@apsalys.com
0664183865

SIRET : 79427504000036

- > **CONTACT** : Monsieur Alexandre PLAUTE - a.plaute@apsalys.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Spécialisé dans la digitalisation des processus, nous accompagnons les entreprises réglementées dans la gestion de leur eQMS. Dans l'implémentation de la solution MasterControl. Egalement nous intervenant dans la sous-traitance d'audit, veille réglementaire, gestion et amélioration des QMS ...

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



3 rue d'UZES
75002 PARIS
www.atessia.fr
hello@atessia.fr
+33 1 70 22 66 19

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 827777319
EFFECTIF / EMPLOYEES : 25
CAPITAL : 5000 €

- > **DIRIGEANT** / FOUNDER OF ATESSIA SENIOR REGULATORY AND PHARMACEUTICAL AFFAIRS ADVISOR : Madame Géraldine BAUDOT-VISSER - hello@atessia.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

ATESSIA, Life Science Advisors est un cabinet de Conseil et d'Expertise en Affaires Réglementaires et Pharmaceutiques dédié aux Industries de la Santé pour tous les produits de santé, et plus particulièrement les médicaments et les dispositifs médicaux. Notre approche sur mesure ainsi que les expertises respectives de nos consultants nous permettent d'être le partenaire privilégié pour vous guider dans vos projets complexes, disruptifs et de transformation, des stades de développement à la commercialisation de votre produit de santé. Les + Atessia : ISO 9001 CIRLabel PME EMAQualiopi.

ATESSIA is a regulatory and pharmaceutical affairs consultancy specializing in the health industries. We support complex, disruptive and scalable projects. Atessia is the first consulting firm to implement a quality management system based on ISO 9001 standard to reinforce its customer-centric culture and improve customer satisfaction levels which enables it to offer a 360° vision of regulatory and pharmaceutical activities. Our expertise covers all health products, particularly medicines and medical devices.

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Conseil - Médicament - Dispositif médical

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Industrie de la Santé

- > **DISCIPLINES**

Conseil - Médicament - Dispositif médical



Route de Saint Philibert
ZAE Les Terres d'Or
21220 GEVREY-CHAMBERTIN
www.atolcd.com
contact@atolcd.com

CODE NAF : 6202B
SIRET : 42971537800031
EFFECTIF / EMPLOYEES : 270
CAPITAL : 153410 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1499999 €

- > **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 | Énergie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Électronique | Microsystèmes | Robotique

Electronic | Microsystems | Robotic

2C chemin de Patente
25000 BESANCON
www.aubenard.com
contact@aubenard.fr
+33 3 81 47 22 57

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 82051276200056
CAPITAL : 10000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 500000 €

> DIRIGEANT : 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
www.axandus.fr
victoria.martinez@efiautomotive.com
07.82.93.56.23

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 9809526200011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 10
CAPITAL : 10000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1890000 €

- > **CONTACT** / BUSINESS AND PARTNERSHIP MANAGER : Madame Victoria MARTINEZ - victoria.martinez@efiautomotive.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

AXANDUS est un accélérateur industriel spécialisés dans l'accompagnement d'entreprises innovantes (startup, PME, ETI, grands groupes). Depuis 10 ans nous aidons les entreprises à développer et industrialiser leurs produits en apportant nos compétences en Redesign to Cost, Redesign to Process, Prototypage Industriel, Achats Sourcing de composants, Tests et Validation d'essais, Définition de process de fabrication, Dimensionnement de ligne, Chiffrage des investissements à prévoir, Implantation de production petite - moyenne - grande série et passage à l'échelle.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Conception mécatronique, 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, Systèmes embarqués, Smart Agriculture, Smart City | Énergie | Luxe | Technologies de santé

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

> DISCIPLINES

Électronique | Lasers | Mécatronique | Robotique
Electronic | Lasers | Mechatronic | Robotic



17 rue Alain Savary
25000 BESANCON
www.batifranc.fr
+33 3 81 83 49 38

CODE NAF : 64.91Z
SIRET : 32851732100043

> ASSISTANTE : Madame Elisabeth ELIA - eel@batifranc.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Contribuer au développement économique et à l'aménagement du territoire par le financement en crédit-bail on 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
www.bekaz.fr
bekaz@orange.fr
+33 (0)6 75 00 20 97

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 95408679900010
CA ANNUEL / TURNOVER : 180000 €

> **DIRIGEANT** : 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

230 Avenue de l'Aube Rouge
34170 CASTELNAU-LE-LEZ
cassiopi.com
contact@cassiopi.com
04 34 22 59 30

CODE NAF : 6910Z
SIRET : 81198865800019
CA ANNUEL / TURNOVER : 2200000 €

- > **DIRIGEANT** : Monsieur Marc CORNUEJOLS - marc.cornuejols@cassiopi.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Cassiopi accompagne les innovateurs dans leurs démarches de propriété industrielles (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 | Energie | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Acoustique | Autre : Logiciel, IA | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique
Acoustic | Other | Electronic | Lasers | Mechatronics | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

1480 Avenue d'Arménie
Hôtel d'entreprise «Puits Morandat»
13120 GARDANNE
centaurclinical.com
infos@centclin.com
+33 9 67 08 56 76

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 8191908770012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 10
CAPITAL : 80000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 220000 €
CA EXPORT : 91 %

- > RESPONSABLE DU DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL PRODUIT : Madame Mounia ERROUSSI
m.erroussi@centclin.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Centaur Clinical intervient depuis les phases tests de votre DM. Son laboratoire permet de mener directement les tests de biocompatibilité in vitro de votre dispositif en respectant les BPL. Notre équipe peut ensuite prendre en charge la constitution des dossiers à soumettre aux organismes notificateur, effectuer avec vous le design de l'essai clinique adapté à vos revendications puis mener directement l'essai clinique jusqu'à la soumission à l'organisme notificateur. Grâce à ses collaborations choisies, vous pouvez être également accompagnés dans la globalité de votre processus de commercialisation : la stratégie commerciale et clinique, à l'accès au marché, sécurisation des données.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Tests précliniques - Essais cliniques - Affaires réglementaires et rédaction médicale
- > MOYENS DE CONTRÔLE : Laboratoire équipé de 140 m2 ; normes BPL.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestation de services pour accompagner le marquage CE des dispositifs médicaux

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

7 rue du Temple
25300 DOUBS
www.connexsciences.fr
ssapolin@connexsciences.fr
+33 6 63 59 72 92

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 84100372600012
CAPITAL : 10000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 120000 €

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Stéphane SAPOLIN - ssapolin@connexsciences.fr
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Identifier et sécuriser les financements des entreprises porteuses de projets de Recherche, Développement et Innovation : aides BPI, Crédits d'Impôt Recherche, Innovation, etc. Recherche de partenaires académiques R&D (laboratoires publics, Instituts Carnot, etc.). Connexsciences se déplace sur site.

Identify and secure financing for companies with Research, Development and Innovation projects : BPI grants, Research and Innovation Tax Credits. Identification of academic R&D partners (public laboratories, Carnot Institutes, etc.). Connexsciences is moving on site.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Tous les supports permettant de réaliser et de sécuriser les demandes d'aides, intégrant une totale confidentialité.

DESIGN : All the support needed to complete and secure requests for grants, while ensuring complete confidentiality.

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

Architecture, construction | Énergie | Luxe | Technologies de santé

Other | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Électronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

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

34 rue de la Croix de Fer
78100 SAINT GERMAIN EN LAVE
www.dillygence.com
contact@dillygence.com
+33 1 75 26 87 93

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 81894100700036
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000000 €

> **DIRIGEANT** : Monsieur Alain PATCHONG - alain.patchong@dillygence.com
> **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Nous aidons à améliorer considérablement les performances des usines en proposant des jumeaux numériques SaaS utilisés pour visualiser, analyser et décider efficacement. Il en résulte une maximisation du profit grâce à la réduction des dépenses d'investissement et d'exploitation, quel que soit le statut de l'usine : conception/reconfiguration, montée en puissance ou production. Concrètement, notre implication dans la phase de conception d'une usine évite les faux pas avec une économie moyenne de 20% sur l'investissement. Lorsqu'une usine fonctionne en régime permanent, notre solution contribue à augmenter sa production à un coût minimum ou à réduire ses coûts grâce à un contrôle optimal de la production ou à une réduction des stocks.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Prestations de services industriels
Automation (designing and manufacturing) | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Land transportation

> DISCIPLINES

Mécatronique
Mechatronic

2-4 rue Yvon Villarceau
75116 PARIS
www.dm-experts.fr
direction@dm-experts.fr
0622206660

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.

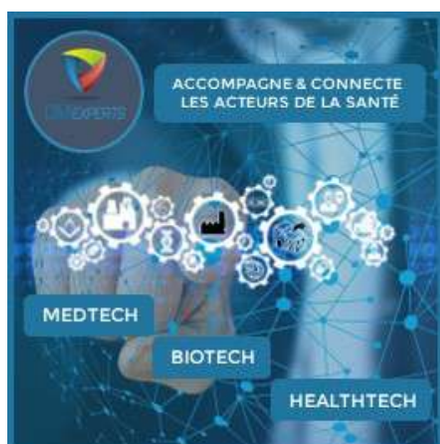
AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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



3 Allée des Bardes
35760 SAINT-GREGOIRE
doptim.eu
sophie.tardivel@doptim.eu

CODE NAF : 6202A
SIRET : 82465905600017
CA ANNUEL / TURNOVER : 58797 €

> **DIRIGEANT** : Madame Sophie TARDIVEL - sophie.tardivel@doptim.eu
> **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Doptim est une entreprise d'ingénierie agréée CIR, spécialisée en IA et en gestion des données. Nous développons des algorithmes et des plateformes logicielles web/smart data, avec de multiples modules pour piloter son activité. Nous avons de l'expertise dans le contrôle qualité de soudures, la télé-maintenance prédictive, et la surveillance par IOT. Doptim développe et opère deux plateformes en ligne, une solution multi-services de télé-suivi coconstruite avec plusieurs équipes hospitalières, et une solution B2C en ligne, Geneafinder, qui gère des milliers d'arbres généalogiques et des millions d'ancêtres. Doptim accompagne des PME/PMI/ETI de tout métier dès le cadrage stratégique de leur démarche Data/IA (expert national pour le programme IA booster de BPI France) et jusqu'au déploiement de la solution technique, et forme à l'IA via Captronic certifié Qualiopi.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Intelligence Artificielle, Système Informatique | Métrologie, mesure, contrôle

Automation (designing and manufacturing) | Other | Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Toute industrie qui veut exploiter des données

> **DISCIPLINES**

Intelligence Artificielle, Automate logiciel complexe

8 rue Jean Antoine de Baïf
75013 PARIS

SIRET : 824727648
CA ANNUEL / TURNOVER : 10000 €

> DIRIGEANT : 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

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 : 6420Z
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
www.euraxi.fr
commercial@euraxipharma.fr
+33682932350

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 : études interventionnelles (investigations cliniques pré-marquage ou non), études observationnelles, études 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 avenue de Laponie
91967 LES ULIS
www.eurofins.fr

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 39346577800073

> **COMMERCIALE** / BUSINESS DEVELOPER 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 MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

INKUB, 7 bis rue du 13ième de ligne
58000 NEVERS
www.geosmartic.com
cd@geosmartic.com
0652280511

CODE NAF : 82.99Z
SIRET : 84040073300019
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 14740 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 22900 €
CA EXPORT : 24 %

> **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Cédric DEBET - cd@geosmartic.com

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Géosmartic aide les collectivités à s'affranchir de leur obligation vis à vis des plans de cimetières en leur proposant des solutions clefs en main de plans de leur cimetière HD (Réalisation par drone) d'une part. D'autre part, Nous proposons une solutions primée internationalement qui permet à toutes les communes, des petits villages ruraux aux grandes métropoles régionales de renseigner automatiquement les familles et les professionnels dans les cimetières, jusqu'au pied des sépultures ou lieux recherchés. Pour les petits communes, l'occasion de rendre un service très visible à leur concitoyens. Pour les métropoles, une source d'économie et de services supplémentaire.

> **MOYENS D'ÉTUDES** : Développement d'une technologie de vision intelligente pour «lire et assigner automatiquement» les données localisées dans les cimetières.

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Drones, Photogrammétrie, Système d'information géographique

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements
Metrology, measurement and control | Industrial services | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Services aux collectivités : Cimetières (Plan, gestion, renseignements) et cartographie HD 2D 3D

> **DISCIPLINES**

Lasers | Optique, photonique

Lasers | Optic, photonic

46, Avenue Villarceau
25000 **BESANÇON**
www.gk-activ-ressources.fr
gk@gk-ar.fr
+33 7 81 81 07 29

CODE NAF : 78.10Z
SIRET : 7953955400011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2

> **DIRIGEANT** / **MANAGER** : Monsieur Gilles KONECKI - gk@gk-ar.fr
> **LANGUES** / **LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

GK ACTIV' RESSOURCES, Cabinet de recrutement indépendant : Gilles KONECKI, Consultant en recrutement, vous accompagne 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. Vous êtes en recherche active, en veille ou à l'écoute d'opportunités professionnelles, le cabinet de recrutement GK ACTIV' RESSOURCES a l'offre d'emploi faite pour vous. GK ACTIV' RESSOURCES est le partenaire au service des entreprises et des Hommes.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Recrutement / Chasseur de têtes | Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Métallurgie / Agro-Alimentaire / Automobile / Autres... | Energie | Luxe | Technologies de santé

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

> **DISCIPLINES**

Recrutement



1 rue Gaston Boissier

75015 PARIS

lne-gmed.com/fr

info@lne-gmed.com

+33 1 40 43 37 00

SIRET : 83 902 252 200 016

CA ANNUEL / TURNOVER : 22500000 €

> 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

Évaluation de la conformité des dispositifs médicaux et SMQ

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

Biopôle Clermont-Limagne
63360 ST BEAUZIRE
www.groupeicare.com
informations@groupeicare.com
04 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



24 rue Laure Diebold
69009 LYON
contact@gxpmanager.com
04 26 10 08 10

SIRET : 49872308900047
EFFECTIF / EMPLOYEES : 49
CAPITAL : 8769999 €

> **DIRECTEUR COMMERCIAL** / SALES DIRECTOR : Monsieur Marc STOUVENEL
marc.stouvenel@gxpmanager.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

GxpManager est un éditeur de logiciel spécialisé dans la digitalisation des processus métiers et des données critiques, dans le secteur des sciences de la vie, Agro-alimentaire, énergie... La plateforme GxpManager, en architecture SaaS, est basée sur une technologie No Code Low Code permettant de mettre en place des applications simplement et en toute conformité avec les réglementations en vigueur. La digitalisation de vos données en conformité, simplement et adapté à votre besoin. GxpManager, Mon application conforme. Quand je veux. Comme je veux !

GxpManager is a software editor since 2003, offering a platform for digitizing critical data in compliance, security, and traceability. GpxManager is based on no-code, Low-Code technology, enabling quick, cost-effective, and collaborative implementation. By digitizing business processes such as Quality Management Systems, Risk Analysis, Audit Management, and more, you can enhance your productivity. Digitize your data in compliance, efficiently, and tailored to your needs. GxpManager, My compliant application. When I want it. How I want it!

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Digitalisation des données, transformation digitale | Métrologie, mesure, contrôle
Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Agro-alimentaire, Cosmétique, Chimie | Energie | Technologies de santé
Energy | Health technologies





12C rue de Franche-Comté
25480 ECOLE-VALENTIN
contact@hivelix.io
+33 6 51 16 86 49

CODE NAF : 6311Z
SIRET : 90480812800014
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 11000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 456757 €

> PRÉSIDENT / CEO : Monsieur Baptiste FEDI - baptiste.fedi@hivelix.io

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 | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

Parc Slava
7 rue Auguste Jouchoux
25000 BESANCON
www.inextenso.fr
laurence.monnin@inextenso.fr
03 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, mais également de leur patrimoine personnel. Nos valeurs : Satisfaction clients, confiance, esprit d'équipe & force d'innovation.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Accompagnement Comptable, juridique, social pour tous les marchés

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Accompagnement Comptable, juridique, social pour tous les marchés

> DISCIPLINES

Accompagnement Comptable, juridique, social pour tous les marchés



Chez **In Extenso**,
nous sommes *acteurs*
du *développement des entreprises*,
du *dynamisme des territoires*,
et de *l'accomplissement de chacun.*

17 rue de l'Eglise - Goux-Les-Usiers
25520 VAL D'USIERS
www.knowllence.com
info@knowllence.com
+33 (0)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

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, DUER, évaluation du risque chimique et FDS, analyse environnementale, RPS, gestion des accidents du travail, habilitations / formations - passeport pro. 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.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : équipe R&D et développeurs

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Digitalisation en conception et en production, logiciels support de l'usine 4.0

Automation (designing and manufacturing)

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Collectivités, domotique, mécatronique | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Health technologies

> DISCIPLINES

Mécatronique | Robotique

Mechatronic | Robotic

33 avenue du Général Leclerc
92260 FONTENAY-AUX-ROSES
contact@lcie.fr
0140956060

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

www.leoetassocies.com/

Recrutements

contact@leoetassocies.com

03 81 48 32 32

CODE NAF : 82.99Z

SIRET : 39064886300038

EFFECTIF / EMPLOYEES : 50

> 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 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

Assurance

19 rue du puits
25115 **POUILLEY LES VIGNES**
www.lexqara.com
alexandre.petiard@lexqara.com
0687458807

CODE NAF : 74.90B
SIRET : 97976417200016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CAPITAL : 1000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000 €
CA EXPORT : 49 %

> **DIRIGEANT / CEO :** Monsieur Alexandre PÉTIARD - alexandre.petiard@lexqara.com
> **LANGUES / LANGUAGES :** Anglais / English

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

Conseil qualité, réglementaire et clinique

AXES MARCHÉS MARKETS

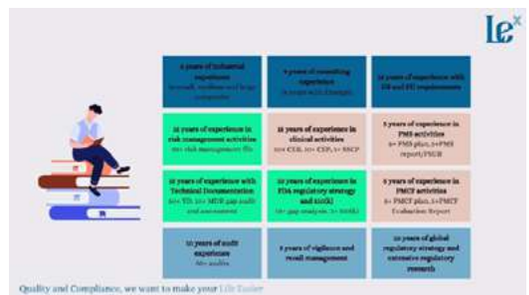
> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Acoustique | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique
Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic



14 rue Madeleine Bres
25000 BESANCON
dicte.ai
ciprian.melian@livdeo.fr

SIRET : 80540701200022

- > 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

IA souveraine pour entreprises | Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX *END MARKETS*

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

2022 THE WOBBY AWARDS Best Mobile User Experience mca.ai

2022 THE WOBBY AWARDS 2nd place MCA2022 Projects of influence MCA Australia

2021 WOBBY AWARDS - Best in Class - MCA Australia

LA FRENCH TECH LA FRENCH TOUCH

LIVDEO

16, rue Rivay
 92300 LEVALLOIS-PERRET
www.lsi.fr
contact@lsi.fr
 +33 1 42 70 30 49

CODE NAF : 71.12B
 SIRET : 83352046300039
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 100
 CAPITAL : 100000 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 10000000 €
 CA EXPORT : 7 %

> **PRÉSIDENT** / CEO : Monsieur Richard LEVY - contact@lsi.fr
 > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

LSI est un groupe de conseil, audit et formation intervenant en France et à l'étranger dans le secteur de la Santé et des métiers du Digital.

LSI is a consultancy, audit and training group operating in France and abroad in the health sector and digital professions.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

R&D, qualité, réglementaire, clinique, industrialisation, production, IT | Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

> DISCIPLINES

Mécatronique | Packaging | Robotique
Mechatronic | Packaging | Robotic



10/12 Boulevard Marius Vivier Merle
69393 LYON

www.mayakare.com

stephanie.patin@mayakare.com

+33 6 83 61 43 21

CODE NAF : 7022Z

SIRET : 82261660300012

EFFECTIF / EMPLOYEES : 1

CAPITAL : 1000 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 149995 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Madame Stéphanie PATIN - stephanie.patin@mayakare.com

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Organisme Européen indépendant d'évaluation, de valorisation des technologies médicales, partenaire avant opération financière pour délivrer la juste valeur de votre activité. Pionnier dans la valorisation des assets et l'analyse extra-comptable des modèles d'affaires en santé, l'agence Mayakare contribue améliorer les méthodes pour évaluer les performances des entreprises. Expertise médicale, financière et extra-comptable. Nouvelle norme et nouvelle pratique en matière de diligence raisonnable. Nouveaux référentiels grâce à une compréhension approfondie des modèles économiques émergents dans la santé.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Brevet, hautes technologies, innovations

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Electronique | Lasers | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Acoustic | Electronic | Lasers | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

276 Avenue du Douard
13400 AUBAGNE
www.md101consulting.com
bonjour@md101.io
+33 4 12 04 47 91

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 79 033 094 800 023
EFFECTIF / EMPLOYEES : 22
CAPITAL : 50000 €

- > **DIRIGEANT** / PARTNER : Monsieur Mathieu CHARLEUX - mat@md101.io
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

MD101 a été créé pour accompagner les fabricants de dispositifs médicaux dans leur développement et accélérer la mise sur le marché de leurs produits en concordance avec les réglementations en vigueur.

MD101 was founded to assist medical device manufacturers in developing and bringing products to market, accelerating time-to-market, and ensuring compliance with regulatory standards.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Conseil et formations pour mise en conformité réglementaire dans les Dispositifs Médicaux

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies



39 rue des Oeillets
21121 FONTAINE LES DIJON
www.medical-expansion.com
contact@medical-expansion.com

CODE NAF : 8299Z
SIRET : 79455093900019

> DIRIGEANT : Monsieur Marc BARSOU - 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

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

1 route de Demigny
71530 FRAGNES
www.mri-technologies.com
contact@mri-technologies.fr
06 82 66 56 90

CODE NAF : 7112B
SIRET : 43525096400069
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 7700 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000000 €

> **DIRIGEANT** / PRESIDENT - BUSINESS MANAGER : Monsieur Eric JURVILLIER -
eric.jurvillier@mri-technologies.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Créée en 2001, MRI Technologies est spécialisée dans l'étude, l'installation et la maintenance des équipements de production des formes sèches et liquides, essentiellement dans l'industrie pharmaceutique. Dirigée par Jérémy ANGUENOT et Éric JURVILLIER qui a plus de 25 ans d'expérience dans le métier de la production pharmaceutique, toute l'équipe de MRI Technologies met à votre disposition : sa grande expérience des équipements, sa réelle compréhension de l'ensemble des contraintes de l'univers pharmaceutique, sa capacité à s'adapter à vos spécificités, sa réactivité, son offre de service complète.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Métrologie, mesure, contrôle | Prestations de services industriels
Automation (designing and manufacturing) | Metrology, measurement and control | Industrial services

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

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

10 rue d'Arménie
38000 GRENOBLE
neovision.fr
commercial@neovision.fr
0608240612

CODE NAF : 6201Z
SIRET : 79967970900045
EFFECTIF / EMPLOYEES : 21
CAPITAL : 5000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1463379 €

- > **COMMERCIALE** / BUSINESS DEVELOPER : Madame Stacie MARTIN - stacie.martin@neovision.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Neovision, société experte en intelligence artificielle depuis 10 ans, rend l'IA accessible grâce à des solutions sur-mesure et clé en main. Basée à Grenoble, elle réunit ingénieurs et docteurs en IA, fondée par trois ingénieurs de l'Ensimag. Spécialisée en machine learning et deep learning, elle suit les avancées technologiques et investit en R&D. Attachée à l'éthique et à la transparence, Neovision propose intégration, formation et stratégie IA adaptées à chaque entreprise. Forte de centaines de projets, elle intervient dans divers secteurs, garantissant innovation et retour sur investissement.

Neovision, a company with 10 years' experience in artificial intelligence, makes AI accessible through tailor-made, turnkey solutions. Based in Grenoble, it brings together engineers and PhDs in AI, founded by three engineers from Ensimag. Specializing in machine learning and deep learning, the company keeps abreast of technological advances and invests in R&D. Committed to ethics and transparency, Neovision offers integration, training and AI strategy tailored to each company. With hundreds of projects under its belt, Neovision is active in a wide range of sectors, guaranteeing innovation and return on investment.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

IA

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

IA dans tous les secteurs d'activité | Energie | Technologies de santé

Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Optique, photonique

Electronic | Optic, photonic



515 Avenue de la Tramontane
Le forum BAT B
13600 LA CIOTAT
www.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** : Monsieur Florent GUYON - f.guyon@nexialist.fr
> **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English - Espagnol / Spanish

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

artiom.salnikov@opera-energie.com

SIRET : 80809611900033

EFFECTIF / EMPLOYEES : 110

CAPITAL : 133394 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 11218200 €

> **CHARGÉ DE DÉVELOPPEMENT DES PARTENARIATS COMMERCIAUX** / 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

Courtage en énergie

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Énergie

Energy



Délégation Régionale de
Bourgogne - Franche Comté
13 rue du Jardin des Plantes
21000 DIJON

www.orange.com/fr

CODE NAF : 6110Z
SIRET : 38012986648625
CA ANNUEL / TURNOVER : 9999 €

> 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 sert et 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 Européens 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

Bâtiment le K,
12 rue Alfred Kastler
71530 FRAGNES - LA LOYERE
plastform.com
b.bizet@mp2i.fr
0385435706

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

Calculs de structures et simulations rhéologiques | Injection, surmoulage, outillage | Micromécanique | Prestations de services industriels

*Injection, overmoulding, tools | Micromechanical engineering
| Industrial services*

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

BTP, loisirs, Healthcare, Pharma, Médical, Vétérinaire, Cosmétique, Agro-alimentaire, Electricité, Biens de consommation. | Luxe | Technologies de santé

Luxury goods | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Santé, Pharma, Cosmétique, Transports, BTP, |
Microsystèmes | Packaging



49 Chemin des Près de Vaux
25000 BESANCON
www.poscible.com
jgt@poscible.com
0607369647

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 83080186600013
EFFECTIF / EMPLOYEES :
CA ANNUEL / TURNOVER : 27500 €

> **DIRIGEANT** : Monsieur Jean-Georges TONON - jgt@poscible.com
> **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Entrepreneuriat, conseil en stratégie d'entreprise, coaching, leadership, intelligence collective, structuration de projets, business développement, marketing & communication, stratégie de financement, médiation, croissance, cession.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Stratégie d'entreprise. Business développement. Stratégie de financement. Marketing. Communication | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels
Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

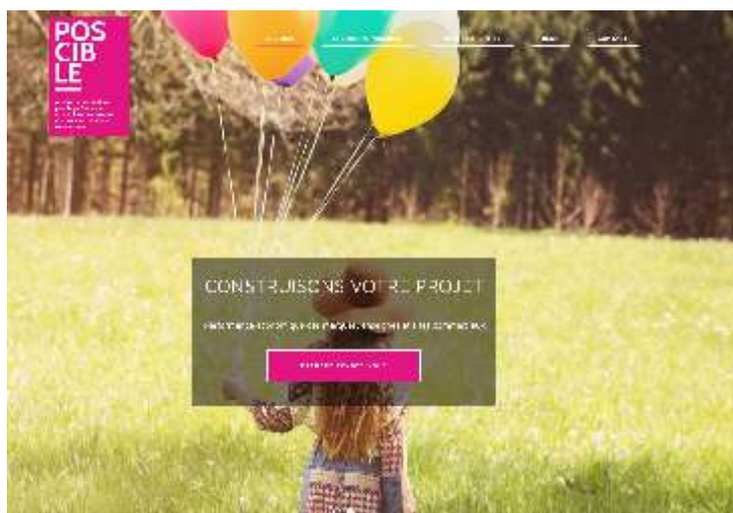
Nouvelles technologies. Commerce digital. Grande distribution. Services Innovants. Commerce spécialisé. | Luxe

Luxury goods

> DISCIPLINES

Commerce digital. Marketing et communication. Edition et presse. Commerce spécialisé. Services grand public | Packaging

Packaging



10, avenue Maréchal Foch
21000 DIJON
provis.fr
hugo@provis.fr
07 84 24 04 81

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 92495106400014
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 45000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 80000 €

- > CONTACT / GENERAL MANAGER : Monsieur Aurélien BOUSSOUAR - aurelien@provis.fr
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

PROVIS est une société de conseil en financements publics et en ingénierie de projet créée en 2024 de la fusion entre les sociétés COALYSE et O . D . E. Nous prenons en charge l'intégralité des étapes de détection des dispositifs de financement, de formalisation de la demande et de suivi des dossiers auprès des financeurs. Nous vous accompagnons également dans le montage de vos projets et leur contrôle de gestion. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur votre cœur de métier et le développement de votre activité.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Ingénierie de projets, financements publics | Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Tous marchés industriels, tous projets en lien avec la recherche et développement, l'innovation, la transition écologique ou les capacités de production | Energie | Luxe | Technologies de santé

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

> DISCIPLINES

Recherche de financements publics, recherche de partenaires, montage de projets, contrôle de gestion de projets...

Quai Banning n° 6
4000 LIÈGE

www.qservgroup.com/eu/fr/home
conseil@qservgroup.com
+32 471 86 35 28

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 90125364100012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5

- > **CONTACT** : Monsieur Renaud BRENDEL - renaud.brendel@qservgroup.com
- > **LANGUES** / **LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English - Chinois / Chinese - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Accompagnement des acteurs du monde de la santé, principalement des fabricants de dispositifs médicaux et de dispositifs de diagnostic in-vitro pour leur permettre d'accéder à leur(s) marché(s) (marquage CE, FDA clearance...). L'accompagnement repose sur les services de consultance, de formation, d'investigation/étude clinique, d'audit (système, documentation technique), et ce pour toutes les réglementations, lois et normes qui encadrent la mise sur le marché des DM & DIV (EU, UK, US, CN, CA, AU, KR...).

Supporting manufacturers of medical devices and in-vitro diagnostic devices to access their target market(s). The support is based on consultancy services, training, clinical investigations/studies, audits, and this for all the regulations, laws and standards that govern the marketing of the above-mentioned devices (EU, UK, US, CN, CA, AU, KR...)

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Toutes technologies

Quality and Regulatory services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

4 Chemin du Solarium
33170 GRADIGNAN
www.rescoll-medical.fr
+33 5 74 74 39 00

CODE NAF : 74.90B
SIRET : 75295059200036
EFFECTIF / EMPLOYEES : 30
CAPITAL : 500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3300000 €

> DIRIGEANT / DIRECTOR : Monsieur Konstantin SIPOS - sipos@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 ro

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

www.robotics-valley.eu
contact@robotics-valley.eu
+33.689.606.806

SIRET : 84136988700010

EFFECTIF / EMPLOYEES : 1

> 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. Nos missions sont : Synergie : dynamiser et fédérer les acteurs de la filière robotique et industrie 4.0 / Animations : favoriser l'émergence et le développement de produits et services innovants / Innovation : accompagner dans la démarche de projets collaboratifs / Expérimentations : développement de POC / Accompagnements des entreprises à trouver la meilleure solution à leurs besoins. Nous facilitons les échanges entre les différents acteurs.

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

29 avenue Camille Prost
39000 LONS-LE-SAUNIER
rsp.fr
accueil@rsp.fr
03 84 43 22 23

CODE NAF : 70.22Z
SIRET : 34 372 465 400 078
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 100000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 800000 €
CA EXPORT : 2 %

> DIRIGEANT : Monsieur Philippe RUYER - philippe.ruyer@rsp.fr

> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

RSP est une agence conseil en marketing et communication qui a fait de l'accompagnement des projets de développement sa spécialité : la qualité de nos réponses tient à la diversité des missions confiées. Coaching stratégique, Etude de positionnement, Ingénierie et management de projet, Stratégie de communication, Conduite de changement des organisations, Transformation digitale, Relation marché. Des consultants dont l'engagement est total et qui font de l'écoute, de l'humilité et de la bienveillance, des valeurs au service d'une relation durable !

> MOYENS D'ÉTUDES : Veille sectorielle, Etudes prospectives et stratégiques, Etudes de positionnement

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels

Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industrie | Énergie | Luxe | Technologies de santé

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

> DISCIPLINES

Coaching stratégique, Etude de positionnement, Ingénierie et management de projet, Stratégie de communication, Conduite de changement des organisations, IT, Relation marché



11 b Rue Alfred de Vigny
25000 BESANÇON
xmanin@agence.generali.fr
+33381814747

CODE NAF : 6622Z
SIRET : 48 773 586 200 020
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 181250 €
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 | Énergie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Acoustique | Électronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

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

7 rue du Peu Morier
37210 **VOUVRAY**
isocele-medical.com
cbacou@isocele.com
06 62 50 18 43

CODE NAF : 7022Z
SIRET : 79 214 216 800 014
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CAPITAL : 181000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1400000 €

> **DIRIGEANT** / CEO : Madame Catherine BACOU - cbacou@isocele.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Conseil Qualité et Affaires Réglementaires dispositifs médicaux, électromédicaux et de diagnostic in vitro.
Quality and Regulatory Affairs for medical, electromedical and in vitro diagnostic devices.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Services | Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé
Health technologies

> **DISCIPLINES**

Acoustique | Electronique | Lasers | Mécatronique | Optique, photonique | Robotique
Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Optic, photonic | Robotic

29 avenue Aristide Briand
94111 ARCUEIL
www.sgs.com
elise.montanari@sgs.com

SIRET : 55203165001904
EFFECTIF / EMPLOYEES : 97000
CAPITAL : 3172613 €

- > **GESTIONNAIRE DE COMPTE / 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: Vieillessement 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

Dispositif médicaux + packaging

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Validation des dispositifs médicaux et leurs emballages

> DISCIPLINES

Packaging

Packaging



Wienburgstrasse 207
48159 MÜNSTER
www.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

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



Tenta Consult
Pharma & Med

34 Avenue du 21 Aout 1944
45270 BELLEGARDE
www.ups-consultants.com
info@ups-consultants.com
+33 (0)2 38 90 93 26

CODE NAF : 8559A
SIRET : 32813160200059
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 8000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 998300 €

> **CONTACT** / PDG : Monsieur Eric PETAT - eric.petat@terangagroupe.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

UPS Consultants développe depuis plus de 20 ans ses capacités d'intervention pour les missions de formation, de conseil, d'audit et d'assistance technique auprès des entreprises pharmaceutiques, cosmétiques, biotechnologies, fabricants de dispositifs médicaux, industries de pointe et secteur hospitalier.

For over 20 years, UPS Consultants has been developing its capacity to provide training, consultancy, audit and technical assistance to pharmaceutical, cosmetics, biotechnology, medical device, high-tech industry and hospital companies.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Pharmaceutique, cosmétiques, biotechnologies, fabricants de dispositifs médicaux, industries de pointe et secteur hospitalier

> DISCIPLINES

Audit, conseil, prestations techniques



20 Avenue Edouard Herriot
92350 LE PLESSIS-ROBINSON
white-tillet.com
+33 1 80 87 28 01

SIRET : 399 219 518 000 53
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CAPITAL : 7620 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 634962 €

> **DIRECTRICE GÉNÉRALE** / EXECUTIVE DIRECTOR : Madame Marielle FOURNIER - m.fournier@white-tillet.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

WHITE-TILLET accompagne industriels et start-ups dans le développement, l'enregistrement et la gestion de produits de santé. Nos services couvrent : Dispositifs médicaux (DM), Documentation Technique (RDM), SMQ ISO 13485 : 2016, Évaluations de sécurité biologique et des données cliniques, Dossier de Remboursement (FR), Forfait Innovation, Contrôle de la publicité, Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (DIV) : Documentation Technique, SMQ ISO 13485 : 2016, Évaluation de performance, post-market, Médicaments : Dossier d'AMM, Dossier de Remboursement, Contrôle de la publicité, Produits Combinés et Produits de Thérapies Innovantes, Découvrez nos formations QUALIOPI, et notre veille réglementaire.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

DM/DMDIV

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies



190 impasse des leilles
69490 ANCY
whyn.fr
bonjour@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 - bonjour@whyn.fr
> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

WHYN propose : LE DIAG360, il permet d'accompagner le dirigeant dans la projection stratégique de son entreprise / LE PLAN D'ACTION DÉTAILLÉ, il permet d'accompagner le dirigeant dans la roadmap de transformation de son entreprise / LA CONCRÉTISATION OPÉRATIONNELLE, elle permet d'accompagner le dirigeant et les équipes dans la réalisation de la transformation de l'entreprise et de garantir l'atteinte des résultats.

WHYN offers : THE DIAG360, it helps the manager in the strategic projection of his company / THE DETAILED ACTION PLAN, it supports the manager in the transformation roadmap of his company / OPERATIONAL IMPLEMENTATION, it supports the manager and the teams in carrying out the transformation of the company and guaranteeing the achievement of results.

> AGRÈMENTS/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





36 Bld Henri-Paul Schneider
71200 LE CREUSOT
www.x-plan.solutions
info@x-plan.solutions
0635666892

CODE NAF : 58.29C
SIRET : 903457935
CA ANNUEL / TURNOVER : 25000 €

> **DIRIGEANT** : Monsieur Marcel LAUTERMANN - marcel.lautermann@x-plan.solutions
> **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

X'Plan Research conçoit et améliore un agrégateur, un système expert d'aide à la décision grâce à l'intelligence artificielle (IA), au traitement automatisé des mégadonnées (Big Data) et aux objets connectés (IoT). Son objectif est de favoriser la réussite collective. Ses ambitions sont : de mobiliser les compétences autour d'une plateforme 4D grâce à l'humain « augmenté », d'apporter beaucoup de sérénité et de visibilité aux différents acteurs, d'augmenter l'efficacité opérationnelle des projets afin de limiter fortement les impacts de nos activités sur l'environnement et d'encourager les pratiques écoresponsables du groupe.

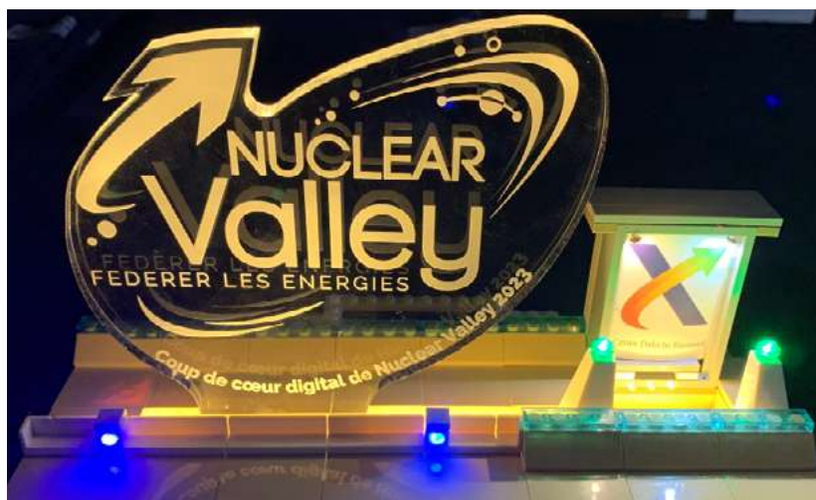
AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Planification de Projets complexes | Prestations de services industriels
Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie
Aeronautics and defense | Energy



RECHERCHE & INNOVATION

RESEARCH & INNOVATION

24 rue Alain Savary
25000 BESANÇON
www.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 : 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.

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 | Energie | 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 | Mechatronics | Microsystems | Optic, photonic | Robotic

3 boulevard Fleming
25030 **BESANÇON CEDEX**
www.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** : 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 cardiovasculaire, 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.

> **AGRÈMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Recherche médicale, paramédicale et innovation en santé

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies



15 B avenue des Montboucons
25030 BESANÇON CEDEX
www.femto-st.fr
+33 3 63 08 24 00

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 18008901307762
EFFECTIF / EMPLOYEES : 750

> DIRECTEUR / GENERAL MANAGER : Monsieur Michael GAUTHIER - michael.gauthier@femto-st.fr
> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English - Espagnol / Spanish

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, ainsi que d'un centre de développements technologiques (FEMTO-Engineering).

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 | Autre : Micro-manipulation robotique, Micro-robotique médicale | Micro-systèmes biologiques sur puce, protéomique, 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 faible optique | 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 | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, 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 | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation | Other : Robotic micro-manipulation biomedical micro-robotics | Biochips, proteomic, micro-fluidic | Diagnostic and pronostic for complex systems | Fuel-cell systems, electrotechnic, hardware in the loop systems | Thermic and fluidic systems, thermic machines | Integrated sensors, network of communicating sensors, programmable matter, test and validation of complex softwares | Micro-nano-photonics and optical metrology, integrated optics, optical sensors, optical telecommunications, fiber optics applications | Time-frequency metrology and calibration, miniaturized time references | Microstructured acoustic wave complex systems | 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 | Research and transfer of microtechnology | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Télécommunications | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : Telecommunications | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

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

271 *Acoustic | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic*

3 rue Docteur Fréry
90000 BELFORT
www.esta-groupe.fr
contact@esta-groupe.fr
+33 3 84 54 53 53

CODE NAF : 85.42Z
SIRET : 52087537800017

> DIRECTRICE : Madame Laure VIELLARD - lviellard@esta-groupe.fr

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.

8 rue Dr Jean-François-Xavier Girod
25020 BESANCON
dondesang.efs.sante.fr
03 81 61 56 15

CODE NAF : 86.90C
SIRET : 42882285200052

- > CONTACT : Madame Clémentine GAMONET - clementine.gamonet@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
- > AGRÈMENTS/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

Microsystèmes
Microsystems

86 rue de Talent
21000 DIJON
rhomboid.fr
contact@rhomboid.fr

CODE NAF : 85.59A
SIRET : 95084111400016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2

> 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

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 MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic

PLATEFORME AMETISTE - FEMTO-ST



24 rue de l'Épitaphe
25000 BESANCON
ametiste@femto-st.fr
0381665570

> **DIRIGEANT** : 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

www.femto-st.fr/fr/Plateformes-technologiques/Mimento-presentation
mimento@femto-st.fr

> **DIRIGEANT** : 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
www.sayens.fr
contact@sayens.fr
+33 3 80 40 34 80

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 50170496900051
EFFECTIF / EMPLOYEES : 99

- > **RESPONSABLE D'AFFAIRES MATÉRIAUX ET TECHNOLOGIES** : 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, Agrosciences, 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

26 rue de l' Epitaphe - CS 51813
25030 **BESANÇON CEDEX**
www.supmicrotech.fr/fr
communication@ens2m.fr
+33 6 07 01 17 02

CODE NAF : 85.42Z
SIRET : 19250082500026
EFFECTIF / EMPLOYEES : 199
CAPITAL : 7999998 €

> **DIRIGEANT / MANAGER :** Monsieur Karim HAOUCHINE - 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 acousto-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 EQUIPMENT : Tomograph | capillary rheometer | 1 3D metrology coordinate measuring machine | Optical form- and roughness measurement | Micro milling machine...

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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 | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Usinage, micro-usinage

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 | 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
Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Acoustique | Autre : Mécanique | Électronique | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique
Acoustic | Other : Mechanics | Electronic | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
www.temis.org
contact@temis.org
+33 3 81 50 46 95

CODE NAF : 42.99Z
SIRET : 25250786800021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4

- > PRÉSIDENTE / MANAGER : Madame Anne VIGNOT - contact@temis.org
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Parc scientifique et industriel de 250 ha constitué de 2 sites technopolitains, ISO 14001 et très Haut Débit : TEMIS Microtechnique, TEMIS Santé dédié au biomédical. TEMIS constitue un écosystème orienté ingénierie multitechnologique pour la miniaturisation des objets et systèmes microtechniques, pour des applications dans le biomédical, l'industrie 4.0, l'aéronautique, le spatial, la billettique, l'HBJO... BIO INNOVATION, centre de développement pour les Medtech et Biotech est en service depuis 2021. Il sert la dynamique d'innovation pour la médecine du futur. 15 ha restent disponibles. Immobilier locatif et clé en main.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Circuits électroniques et opto-électroniques | Injection, surmoulage, outillage | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Recherche et transfert de technologies microtechniques | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Injection, overmoulding, tools | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Research and transfer of microtechnology | 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

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

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

8 rue du Docteur Jean-François-
Xavier Girod
25000 BESANCON

> DIRECTEUR ADJOINT ÉQUIPE 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.

16 route de Gray
25030 BESANÇON CEDEX
www.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

- > **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

Tous secteurs
All sectors

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Tous secteurs
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
www.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

Maison de l'économie
46 avenue Villarceau
25000 BESANCON
www.aer-bfc.com
contact@aer-bfc.com
+33 3 81 81 82 83

CODE NAF : 84.13Z
SIRET : 79220176600039
EFFECTIF / EMPLOYEES : 44
CAPITAL : 1000000 €

- > **DIRIGEANT** / MANAGING DIRECTOR : Madame Martine ABRAHAMSE-PLEUX
mabrahamsepleux@aer-bfc.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

AER BFC, une agence pour soutenir le développement des entreprises et des territoires. La région Bourgogne-Franche-Comté a confié à l'AER BFC l'accompagnement du développement de l'activité économique et de l'emploi sur le territoire ainsi que le développement de l'innovation et la transition écologique.

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

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

Acteur du développement économique

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE



TERRITOIRE DE SOLUTIONS POUR
RÉPONDRE AUX ENJEUX DU FUTUR

LA BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
ACCOMPAGNE VOTRE RÉUSSITE



www.bourgognefranchecomte.fr

Retrouvez-nous sur   



Vous avez un projet d'implantation, d'innovation, de transition écologique ? Contactez nous !
www.aer-bfc.com 03 80 40 33 88

La Jonxion Belfort-Montbéliard
 1 avenue de la gare TGV
 90400 MEROUX-MOVAL

CODE NAF : 82.99Z
 SIRET : 31177224800069
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 9

www.invest-in-nord-franche-comte.fr
contact@adnfc.fr
 +33 3 39 03 49 00

- > **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

3 rue des Coulots, RD31
21110 BRETENIERE
www.agronov.com
contact@agronov.com
+33 3 80 65 56 50

CODE NAF : 94.99Z
SIRET : 51493339900024
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5

- > **PRÉSIDENT** / CEO : Monsieur Pierre GUEZ - contact@agronov.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

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
www.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

Numérique & Industrie du Futur | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Packaging | Robotique

Digital Solutions & The Factory of the Future | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Packaging | Robotic

C/O BSB 2 bis Cours Fleury

21000 **DIJON**

www.bfcangels.com

contact@bfcangels.com

+33 7 87 81 12 32

CODE NAF : 94.99Z

SIRET : 47872931200031

> **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

Tous secteurs

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Tous secteurs

1 Place de la 1^{ère} Armée Française
25087 **BESANÇON**
www.banquepopulaire.fr/bpbfc
03 81 65 25 80

> **CHARGÉ DE DÉVELOPPEMENT D'ENTREPRISES** : Monsieur Gérald VALLET
gerald.vallet@bpbfc.fr

ACTIVITÉ *ACTIVITIES*

Consciente des enjeux régionaux, la BPBFC accompagne les acteurs de son territoire dans une relation durable et de proximité en soutenant efficacement tous leurs projets.

Banque coopérative, elle veille à créer de la valeur ici, et pour longtemps.

Banque Populaire, 1^{ère} banque des PME depuis 14 ans, œuvre chaque jour aux côtés d'entrepreneurs dont l'innovation constitue un moteur de croissance essentiel.

Pour accélérer le développement des entreprises innovantes, startups ou PME établies, Banque Populaire a mis en place un dispositif d'accompagnement dédié : la filière NEXT INNOV.

S'appuyant sur un puissant réseau d'experts et des solutions personnalisées, l'accompagnement NEXT INNOV est dédié au soutien de votre croissance, en France et à l'international.

**BANQUE POPULAIRE
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ LANCE**

LA BANQUE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE NOTRE RÉGION

Une banque régionale exclusivement dédiée à ce sujet urgent
qui apporte des solutions immédiatement activables
pour accompagner particuliers, entreprises et collectivités
dans leurs projets.

www.banquetransitionenergetique.fr

**BANQUE DE LA
TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE** 
par Banque Populaire Bourgogne Franche-Comté

2 avenue de Marbotte, B.P. 87009

21000 **DIJON**

www.bfcnumerique.fr

contact@bfcnumerique.fr

+33 3 80 60 40 40

CODE NAF : 94.99Z

SIRET : 79065031100026

EFFECTIF / EMPLOYEES : 2

> **RESPONSABLE PROJETS / PROJECT MANAGER** : Madame Delphine VANHOUTTE

d.vanhoutte@bfcnumerique.fr

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

BFC Numérique est le cluster numérique de Bourgogne-Franche-Comté. Avec + de 200 membres, notre objectif est de favoriser la croissance de l'économie numérique et la création d'emplois en région. Au quotidien, nous favorisons l'échange des bonnes pratiques entre entrepreneurs, écoles, laboratoires, acteurs de l'innovation et de l'entrepreneuriat, investisseurs et institutionnels pour faire naître des synergies gagnantes. Pour créer une Bourgogne-Franche-Comté fertile à l'essor de l'économie numérique et poursuivre l'expansion de la filière, nos missions sont : fédérer, grandir et rayonner.

2C chemin de Palente
25000 BESANCON
www.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.



1 rond-point de la Nation
BP 23088
21088 **DIJON CEDEX 9**
www.caisse-epargne.fr/bourgogne-franche-comte

CODE NAF : 64.19Z
SIRET : 35248334100017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1607
CAPITAL : 525307340 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 313800000 €

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*

Financements, Assurances

AXES MARCHÉS *MARKETS*

> **MARCHÉS FINAUX** *END MARKETS*

Banque Assurances

> **DISCIPLINES**

Financement, assurances



neo BUSINESS

Un dispositif complet pour répondre aux besoins d'accompagnement des start-up et des entreprises qui innovent.



Contact : **Thomas DUPONT**, Chargé d'affaires Innovation
03 80 70 41 65 - 06 58 43 25 43*



**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 Bréard - 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° CFI 2102 2018 000 024 400 délivrée par la CCI de Côte d'Or - Identifiant unique REP Emballages Ménagers et Papiers n° FR232581_01QHQ (BPCE - BIRET 493 455 042) - Contact : Téléphone : 09.80.36.20.00 (appel non surtaxé) - contact@cepc.com - contact@caisse-epargne.fr - Télécopie : 03.80.70.44.01 - Relations clientèle : 09.80.36.27.38 (appel non surtaxé)
Credit photo : AdobeStock Juliet 2024

2 avenue de Marbotte, B.P. 87009
21070 **DIJON CEDEX**
www.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 leur projets de développements 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
www.cic.fr
33182@cic.fr
03 81 65 42 02

CODE NAF : 64.19Z
SIRET : 75480071203230
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2800

- > **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 spécialisé « Innovation » intervenant à 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-franche-comte.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 et 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**
www.investinbesancon.fr
invest@grandbesancon.fr
+33 3 81 87 88 10

CODE NAF : 84.11Z
SIRET : 24250036100017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3670

- > **CHEF DE SERVICE ECONOMIQUE** : 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 mobilisables, recrutement et formation de vos équipes, recherche de partenaires industriels et techniques, accompagnement et financement de vos programmes R&D. Accueil de vos collaborateurs, marketing et démarche commerciale. 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

16 rue de L'Hopital
21000 **DIJON**
dijon@levillagebyca.com

CODE NAF : 8299Z
SIRET : 83397300100039

> **RESPONSABLE LE VILLAGE BY CA CHAMPAGNE BOURGOGNE** : 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
www.mabdesign.fr
contact@mabdesign.fr
0033478023988

CODE NAF : 9411Z
SIRET : 80838938100027

- > **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 innovation.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

3 boulevard Ouest - CS 62125
25052 BESANÇON CEDEX
www.micronora.com
contact@micronora.com
+33 3 81 52 17 35

CODE NAF : 82.30Z
SIRET : 77829694700014

- > **CONTACT / MANAGER** : Madame Fanny CHAUVIN - contact@micronora.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English - Espagnol / Spanish

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Association loi de 1901 créée en 1969 qui œuvre à la promotion des microtechniques, de la précision et des nanotechnologies. Depuis 54 ans, nous organisons un salon biennal de renommée internationale, éditeurs 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. Biennale / prochaine édition : 24-27 septembre 2024.

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 2024.

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, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Micro-fabrication | 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 | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Telecommunications | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Électronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique

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

26 rue Lavoisier,
Pôle technologique Sud Champagne
Bât. A
52800 NOGENT

CODE NAF : 94.99Z
SIRET : 44751342500028
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CA ANNUEL / TURNOVER : 36000 €

www.cluster-nogentech.com
contact@cluster-nogentech.com
+33 3 25 31 52 52

> **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

Association

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Industries

2 rue Denis Papin
25000 BESANCON
www.pole-gerontologie.fr
contact@pole-gerontologie.fr
+33 3 80 37 16 23

CODE NAF : 94.99Z
SIRET : 79062054600057
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8

- > **DIRIGEANT** / DIRECTOR : Madame Catherine RAUSCHER
catherine.rauscher@pole-gerontologie.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Le PGI articule ses missions autour de deux axes : promouvoir le développement de la recherche et de l'innovation avec une approche transverse du vieillissement et favoriser les synergies et la coordination des acteurs de la gérontologie. Il inscrit son action dans le cadre des quatre volets du cahier des charges national des gérontopôles : recherche, économie, formation et communication. 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.

The PGI is a leader in gerontology innovation : Network with a variety and multi-functional partners ; Improving life quality of the elderly ; Including top of the range knowledge in the production of services and products. Silver economy : interface between businesses and researchers, working together with the businesses in the market for needs of the elderly, mobilising the network of partners to build the silver economy.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Conseil scientifique : 14 chercheurs (13 disciplines) et des experts associés. Equipe technique experte : responsables de projets, chef de projets

DESIGN : Scientific committee : 14 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 ; Deliberatives bodies : general meeting, board of directors, manager board.

- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Etudes et recherches, silver économie, formation et prévention, animation territoriale

MATERIALS WORKED : Studies and research, silver economy, training and prevention, territorial and local activities

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Habitat inclusif - aides techniques - e-santé - silver économie

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX** END MARKETS

Gérontologie

Gerontology

- > **DISCIPLINES**

Recherche, innovation, transfert de compétences, formation



5 avenue Marcel Proust
28000 CHARTRES

SIRET : 45120985200024

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. Implanté dans 5 territoires (Centre-Val de Loire, Ile-de-France, Normandie, Occitanie, Nouvelle-Aquitaine), Polepharma anime ses adhérents partout en France. Ce sont des laboratoires, fournisseurs, écoles, collectifs, experts, talents qui veulent faire de la France le meilleur endroit au monde où développer & produire des médicaments, c'est-à-dire à la pointe, vertueux, attractif pour le business et les talents. Fabriquer des traitements de qualité en France, préventifs & curatifs, dans les meilleures conditions, sécurise notre santé à tous, contribue à l'emploi et aux économies locales. La France s'est fixé pour priorité d'assurer sa souveraineté sanitaire. Pour y arriver, elle doit regagner son leadership européen et accélérer la transition de son industrie (bio)pharmaceutique. Seule une action collective, permettra de relever ces défis. AUDACE, FIERTÉ ET COOPÉRATION.

2 Boulevard Thomas GOBERT
91120 PALAISEAU

SIRET : 48536452500041

> CHEF DE PROJETS EUROPÉENS : Monsieur Alain DINIS
alain.dinis@systematic-paris-region.org

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.

TEMIS - 4 rue Sophie Germain
25043 BESANÇON CEDEX
www.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

Entreprises industrielles

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Entreprises industrielles

> **DISCIPLINES**

Entreprises industrielles



1 rue du Docteur Fréry
90000 BELFORT
www.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

Énergie

Energy



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 démarche RSE de l'UIMM Franche-Comté

Charte d'engagement - Label - Club RSE - École RSE

Plus d'informations sur le label national de la branche Métallurgie

Tél. : 03 81 48 50 00

E-mail : uimm-franche-comte@uimm-fc.org

www.uimm-fc.fr