



2025

LIVRET DES ADHÉRENTS

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

MEMBERS' BOOKLET
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



MEDTECH



BIOTECH/PHARMA



FÉDÉRER ET ACCOMPAGNER
UNE COMMUNAUTÉ D'INDUSTRIELS

- SAVOIR-FAIRE MULTITECHNOLOGIQUES RECONNUS
- FABRIQUANTS ET SOUS-TRAITANTS QUALIFIÉS
- TECHNOLOGIES DE POINTE

TEMÍS

SANTÉ

LIFE SCIENCE PARK

Activateur de projets Biotech Medtech

PLONGEZ AU COEUR DE LA RECHERCHE
TRANSLATIONNELLE



PARC SCIENTIFIQUE ISO 14001

Labellisé RETIS
70 000 m² développés
Très haut-débit
Réserve foncière
Hôtels, restaurants, crèche...



DOMAINES D'EXPERTISES

Ingénierie cellulaire et tissulaire
Blood Tech & Immunothérapies
Dispositifs médicaux et diagnostics
Instrumentation chirurgicale
Implants



FONCTIONS SUPPORT

BIO Innovation, centre de développement et plateforme biotech-medtech
Investigation et évaluation cliniques
Affaires réglementaires, qualité
Industrialisation, mise sur le marché
Cluster Innov'Health



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

WWW.TEMIS.ORG

SOMMAIRE

CONTENTS

QUI FAIT QUOI ?	4
PMT SANTÉ	8
L'OFFRE ADHÉRENT	13
CATALOGUE DE PRESTATIONS	28
CADEAUX	51-52
MEDTECH - FABRICANTS RÉGLEMENTAIRES	55
ABEYE	56
AFFLUENT MEDICAL	57
ALCIS	58
ARCHEON MEDICAL	59
ARMINK TATTOO BODY ART	60
AUGMENTEETH	61
CASIS - CARDIAC SIMULATION & IMAGING SOFTWARE	62
COHESIVES	63
CROSSJECT	64
DIXI MEDICAL	65
ENNOÏA	66
EOS IMAGING	67
EPSD	68
FAB'ONE KAPTUREK	69
IMM - INTERNATIONAL MEDICAL MEDIATION	70
NO MONKEY BUSINESS	71
ORTHOMEDICA	72
PIXEE MEDICAL	73
PROTHEOS INDUSTRIE S.A	74
SLIMBEEZ	75
SOPHYSYSA	76
THEGO CARE	77
UMMON HEALTHTECH	78
 MEDTECH - SOUS-TRAITANTS	80
SATA	81
AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES	82
ACTÉMIUM BONNÉTAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)	83
ALCYM	84
ALLRIM	85
ALPHAGREEN	86
AML	87
AMPHENOL FCI BESANÇON	88
ARC EN CIEL SERIGRAPHIE	89
AOPB	90
AUREA TECHNOLOGY	92
AZUREA MICROTECHNIQUE SA	93
BIOTIKA®	94
CISTEO MEDICAL	95

CLEMENT SAS.....	96
CLHYNN.....	97
CLOOS ELECTRONIC.....	98
CMNR (CENTRE DE MICRO ET NANO ROBOTIQUE) - FEMTO-ST.....	99
CREATEMPS.....	100
CRYLA.....	101
DASTRI.....	102
DEMGY.....	103
DIAGER INDUSTRIE.....	104
DIAMATEC.....	105
ECOLE DE PRODUCTION DE BESANCON.....	106
EMBALTECH INDUSTRIE.....	107
FCE.....	108
FRANCHE-COMTÉ ÉROSION.....	109
GEFICCA.....	110
GROUP STSI - GILLET DECOLLETAGE.....	111
GROUP STSI - INDUSTRIE.....	113
IDMM.....	114
ILSA.....	115
IMASONIC.....	116
JR AUTOMATION SAS.....	118
LASERTEC.....	119
LEGENI.....	120
LIPEMEC.....	121
MARCEL MONNOT SARL.....	122
MASTER PLAST.....	123
MECANIQUE GENERALE ET D'OUTILLAGE.....	124
MEGEP.....	125
MEDICOAT FRANCE.....	126
MEIRS.....	128
MI METROLOGIE.....	129
MICRO EROSION.....	130
MP2I.....	131
OPALES.....	132
PLASTFORM INGÉNIERIE.....	133
PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST.....	134
PLATEFORME MIMENTO - FEMTO ST.....	135
PMB PLAST.....	136
POLIS PRÉCIS.....	137
POLYCAPTIL.....	138
PRECIJURA.....	139
PRESSE ÉTUDE.....	140
QMT FRANCE SAS.....	141
RÖSLER FRANCE.....	142
SCALIA.....	143
SCHLIGLER SAS.....	144
SCHRADER SAS.....	145
SERODE.....	146
SERPROTRONICS.....	147
SILMACH.....	148
SOMMEPP.....	149
SOPIL.....	150
STATICE.....	151
STI GENLIS.....	152
SUNTEC INDUSTRIES FRANCE.....	153
TH INDUSTRIE.....	154
UND.....	155
VENFROID SAS.....	156

VP MEDTECH	157
VP MOLDS	158
VP PLAST VERY PRECISE PLASTICS	159
VUICHARD MICHEL SAS	160
WORLDPLAS	161
BIOTECH/PHARMA	163
ADVESYA	164
ARDPI BIOTECH	165
BIOMANEO	166
BIOMEPI	167
BIOMNIGENE	168
CELLAVEN SAS	169
CELLQUEST	170
CHEMATECH	171
CLIPP - PLATEFORME PROTÉOMIQUE	172
DIACLONE SAS	173
EKTAH SAS	174
FARM3	175
MACOPHARMA	176
NEXIDIA	177
ONCODESIGN PRECISION MEDICINE (OPM)	178
ORINOVA	179
PORPHYCHEM SAS	180
RD-BIOTECH	181
SCREENCELL	182
SKINEXIGENCE	183
SON SAS	184
URGO MEDICAL	185
VETOQUINOL S.A	186
VIVEXIA	187
WEEZION	188

QUI FAIT QUOI

PANORAMA DES SAVOIR-FAIRE

WHO DOES WHAT

OVERVIEW OF KNOW-HOW

QUI FAIT QUOI

PANORAMA DES SAVOIR-FAIRE

WHO DOES WHAT

OVERVIEW OF KNOW-HOW



LA SANTÉ COMME FILIÈRE ÉCONOMIQUE MAJEURE

L'ÉCONOMIE DE LA SANTÉ FAIT LA SANTÉ DE NOTRE ÉCONOMIE !

HEALTH AS A MAJOR ECONOMIC SECTOR, THE HEALTH ECONOMY IS THE HEALTH OF OUR ECONOMY!

La filière Santé est la 3ème filière économique française derrière le commerce et l'industrie manufacturière :

- contribuant pour **7% du PIB et 9% de l'emploi total du pays** ;
- stimulée par un **tissu entrepreneurial, médical, pharmaceutique et académique à forte vitalité** ;
- tirée par un **écosystème extraordinairement riche** : acteurs privés, publics, industriels, grandes entreprises, startups, acteurs de la Healthtech, régulateurs et financeurs.

The health sector is the 3rd largest economic sector in France behind trade and manufacturing:

- *Contributing 7% of GDP and 9% of total employment in the country*
- *Stimulated by a highly vital entrepreneurial, medical, pharmaceutical and academic fabric*
- *Driven by an extraordinarily rich ecosystem: private and public players, manufacturers, large companies, start-ups, healthtech players, regulators and financiers.*

SECTEUR SECTOR	PRODUCTION (M€) PRODUCTION	%	EMPLOIS (ETP) EMPLOYEMENT	%
[1] Soins et recherche publique <i>Care and public research</i>	199 220	51%	1 808 140	73%
Soins hospitaliers et recherche publique <i>Hospital care and public research</i>	114 200		1 215 080	
Soins de ville <i>Urban care</i>	85 030		593 050	
[2] Biens de santé et recherche privés <i>Private health goods and research</i>	161 350	41%	367 990	15%
Fabrication et recherche privée (*) <i>Manufacturing and private research</i>	56 620	15%	196 830	8%
Commercialisation <i>Commercialisation</i>	104 740		171 160	
[3] Financeurs, réglementation, formation <i>Funders, Regulation, Formation</i>	24 565	6%	277 120	11%
Financeurs <i>Funders</i>	13 580		201 290	
Administration et formation <i>Administration and formation</i>	10 980		75 830	
[4] Prestataires spécialisés en Santé (**) <i>Specialised health service providers</i>	5 280	1%	27 320	1%
Ensemble <i>Total</i>	390 415	100%	2 480 570	100%



Source : étude économique Asterès Mai 2022 pour l'Association des Acteurs de la French Care

PMT Santé est membre de la communauté French Care

CETTE FILIÈRE SE DÉCOMPOSE EN 4 SECTEURS :

this sector is broken down into 4 sectors:

[1] LES SOINS ET LA RECHERCHE PUBLIQUE

CARE AND PUBLIC RESEARCH

Secteur très intensif en termes de main d'œuvre et avec un niveau de dépenses élevé. La bonne place de la France dans certains essais cliniques (ex : CAR-T) et la réputation mondiale de ces centres de recherche assure un **lien étroit entre les avancées académiques et les soins**.

Very labour-intensive sector with a high level of expenditure. France's strong position in certain clinical trials (e.g. CAR-T) and the worldwide reputation of these research centres ensures a close link between academic advances and care.

[2] FABRICATION ET COMMERCIALISATION DE MÉDICAMENTS ET DE DISPOSITIFS MÉDICAUX - LA RECHERCHE PRIVÉE ASSOCIÉE

MANUFACTURING AND MARKETING OF DRUGS AND MEDICAL DEVICES AND RELATED PRIVATE RESEARCH

Le secteur est un fort contributeur en termes de production mais emploie relativement peu. Les acteurs ne sont pas en contact avec les patients mais fournissent le matériel indispensable aux soins : **ils développent, produisent et distribuent les innovations** qui révolutionnent la prise en charge (thérapies cellulaires, immunothérapie, télésurveillance, robots chirurgicaux...). **Les adhérents industriels du cluster PMT Santé appartiennent à ce secteur (*)**

The sector is a strong contributor in terms of production but employs relatively few people. The players are not in contact with the patients but supply the equipment essential for care: they develop, produce and distribute the innovations that are revolutionising care (cellular therapies, immunotherapy, remote monitoring, surgical robots, etc.). The industrial members of the PMT Santé cluster belong to this sector ()*

[3] LES ACTEURS DU FINANCEMENT, DE LA RÉGLEMENTATION DE L'OFFRE DE SOIN ET DE LA FORMATION

ACTORS IN FINANCING, REGULATING THE SUPPLY OF CARE AND TRAINING

Ce secteur joue **un rôle clef pour le bon fonctionnement du modèle français** de financement de la santé (reste à charge particulièrement bas pour les patients, accès à l'innovation thérapeutique, environnement favorable au déploiement de l'innovation...).

This sector plays a key role in the proper functioning of the French health financing model (particularly low out-of-pocket expenses for patients, access to therapeutic innovation, environment favourable to the deployment of innovation, etc.).

[4] LES PRESTATAIRES SPÉCIALISÉS DE LA SANTÉ

SPECIALIST HEALTH PROVIDERS

Ce secteur recouvre les entreprises et organisations qui fournissent des **services destinés spécialement aux acteurs de la santé** favorisant la croissance des projets prometteurs, leurs financements, l'accès aux marchés et de façon générale stimulant les initiatives privées. **Le cluster PMT Santé fait partie de ces prestataires. (**)**

This sector covers companies and organisations that provide services specifically for health actors that promote the growth of promising projects, their financing, access to markets and generally stimulate private initiatives.

*The PMT Health cluster is one such provider. (**)*



FOCUS SUR LA FILIÈRE HEALTHTECH FRANÇAISE

FOCUS ON THE FRENCH HEALTHTECH SECTOR

DYNAMIQUE - DIVERSIFIÉE - CRÉATRICE D'EMPLOIS - AMBITIONS MONDIALES

DYNAMIC - DIVERSIFIED - JOB CREATOR - GLOBAL AMBITIONS

Les premiers marchés exports visés sont les États-Unis, l'Europe et l'Asie.

Il existe un **soutien des entreprises par des structures dédiées** tant à leur création qu'au cours de leur développement : 60% des entreprises ont bénéficié d'un dispositif d'accompagnement de type incubateur ou accélérateur à leur création et 75% des entreprises sont membres d'un pôle de compétitivité.

Également, **la sous-traitance est une des caractéristiques clefs** : la quasi-totalité des entreprises (87%) y a recours et quel que soit le stade de maturité. Les 2/3 des entreprises déclarent externaliser une partie de leur R&D comme c'est le cas de la production.

La filière s'inscrit ainsi dans un riche écosystème de partenaires et de sous-traitants.

The first export markets targeted are the United States, Europe and Asia.

There is support for companies by dedicated structures both at their creation and during their development: 60% of companies benefited from an incubator or accelerator type support system at their creation and 75% of companies are members of a competitiveness cluster.

Also, subcontracting is one of the key characteristics: almost all the companies (87%) use it, whatever their stage of maturity. Two-thirds of the companies declare that they outsource part of their R&D, as is the case for production. The sector is thus part of a rich ecosystem of partners and subcontractors.

... ET PLUS PARTICULIÈREMENT SUR LES MEDTECH

MORE SPECIFICALLY ON MEDTECH

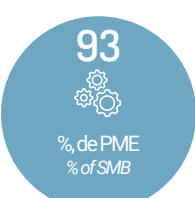
Qu'il s'agisse du diagnostic précoce, du retour à l'autonomie ou de la prévention, les **dispositifs médicaux (DM)** apportent des bénéfices incontestables en matière de santé publique. Ils se présentent sous diverses formes : matériel médical, équipement médical, implant, application e-santé.

Whether it is a question of early diagnosis, return to autonomy or prevention, medical devices (MDs) bring undeniable benefits to public health. They come in various forms: medical equipment, medical devices, implants, e-health applications.

La e-santé est d'ailleurs un domaine en plein essor et porte une offre très diversifiée. La moitié des produits allient dispositif médical et digital de type intelligence artificielle. **Cela témoigne du fort degré d'innovation des medtech françaises.**

E-health is a rapidly growing field with a very diversified offer. Half of the products combine medical devices and digital technology such as artificial intelligence. This testifies to the high degree of innovation in French medtech.

En 2023, le secteur des dispositifs médicaux (DM) français, c'est :



... EN RÉGION BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

FOCUS ON THE BOURGOGNE 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 350 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 350 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.



TYPOLOGIE D'ENTREPRISES / TYPE OF COMPANIES



DOMAINES D'ACTIVITÉS / FIELDS OF ACTIVITY

80% Technologie médicales
Medical Technology

15% Chimie, pharmaceutique, cosmétique
Chem, pharmaceutical, cosmetics

5% Services et innovation en sciences de la vie
Services and innovation in life sciences and innovation



#2 «La région Bourgogne Franche-Comté se place en seconde position en nombre de sous-traitants spécialisés dans le secteur des DM avec un riche tissu d'industriels maîtrisant des technologies très variées : mécanique, électronique, informatique, textile, métallurgie, plasturgie...»

«The Bourgogne Franche-Comté region ranks second in terms of the number of subcontractors specialising in the DM sector, with a rich fabric of manufacturers mastering a wide variety of technologies: mechanics, electronics, IT, textiles, metallurgy, plastics, etc.»

Source : Panorama du Snitem 2023

LE RÔLE DU CLUSTER PMT SANTÉ

ROLE OF THE PMT HEALTH CLUSTER



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

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

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

The PMT Santé cluster's mission is to support the French medical device industry, participate in the development of the emerging biotherapies and bioproduction sector (biomedicines and innovative therapy products), and, more broadly, to lead and promote the health technology sector in the BFC region.

PMT Santé is a partner of the Health Innovation Agency and Snitem. With more than 140 active members (80% of medtech manufacturers and subcontractors and 60% of biotech companies in the region), it supports the development of innovative projects, assists in skills development, and fosters networking among healthcare professionals.

VOS CONTACTS / YOUR CONTACTS

Benjamin GOIZET



Responsable Cluster PMT Santé

PMT Santé Manager

03 81 66 14 11

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

Agnès FOURCOT



Manager de l'innovation PMT Santé

PMT Santé Innovation manager

03 81 66 14 12

06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com

NOS FINANCEURS



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**

**Grand
Besançon
Métropole**

L'OFFRE ADHÉRENTS

member's offer

NOS MISSIONS

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

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

NOTRE OFFRE

Our offer

ACCÉLÉRER LE BUSINESS ACCELERATE BUSINESS



DÉVELOPPER VOTRE RÉSEAU
DEVELOP YOUR NETWORK



APPRÉHENDER DE NOUVEAUX MARCHÉS
APPREHEND NEW MARKETS

CATALYSER L'INNOVATION CATALYZE INNOVATION



STRUCTURER VOTRE PROJET D'INNOVATION
STRUCTURE YOUR INNOVATION PROJECT

ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS SUPPORT THE TRANSITION



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

DÉVELOPPER VOTRE RÉSEAU



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

“

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

Etienne Lotz, POLYCAPTIL

CONCRÈTEMENT :

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

120

Publications
Linkedin

3300

Abonnés
Linkedin

35

Articles de
presse

42

Mises en
relation ciblées

VOS CONTACTS



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



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



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

DEVELOP YOUR NETWORK



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

“

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

Etienne Lotz, POLYCAPTIL

CONCRETELY :

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

120

LinkedIn publications

3300

LinkedIn Subscribers

35

Press articles

42

Targeted networking

YOUR CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Policy officer

07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

PMT Health Manager

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

APPRÉHENDER DE NOUVEAUX MARCHÉS



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

SALONS & CONVENTIONS D'AFFAIRES

“

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

Brice GRUNDISCH, POLIS PRECIS



CONCRÈTEMENT :

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

2000

Participants aux événements

30

Événements organisés

VOS CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Chargé de mission
07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

Déléguée Générale PMT ASD
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Agnès FOURCOT

Manager de l'innovation PMT Santé
06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com

APPREHEND NEW MARKETS



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

BUSINESS TRADE FAIRS & CONVENTIONS

“

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

Brice GRUNDISCH, POLIS PRECIS



CONCRETELY :

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

2000

Event participants

30

Organized events

YOUR CONTACTS



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



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



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

APPRÉHENDER DE NOUVEAUX MARCHÉS



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

PRESTATIONS SUR-MESURE ET EXPERTES

“

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

Louis MERIENNE, JR AUTOMATION

Normes & Référentiels

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



Accès aux marchés

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

Prestations page 38



Règlementaire & Normatif

- Formation réglementaire
 - Veille réglementaire Medtech
 - Préparation à la certification ISO 13485
 - Préparation au marquage CE (Europe)
 - Préparation à l'agrément FDA – 510k (USA)
- Développement de produits de Santé**
- Stratégie industrielle
 - Pré-études médico-économiques
 - Market Access : entrer efficacement sur un marché santé export

Prestations page 43



CONCRÈTEMENT :

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

30

Prestations expertes /an

VOS CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Chargé de mission

07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

Déléguée Générale PMT ASD

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

Responsable PMT Santé

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

APPREHEND NEW MARKETS



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

TAILOR-MADE AND EXPERT SERVICES

“

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

Louis MERIENNE, JR AUTOMATION

Standards & Reference Materials

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



Access to markets

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

[Services page 38](#)



Regulatory & Normative

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



Health Product Development

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

[Services page 43](#)

CONCRÈTEMENT :

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

30

Expert services
/year

YOUR CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Policy officer

07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

PMT Health Manager

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

STRUCTURER VOTRE PROJET D'INNOVATION



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

LABELLISATION DE PROJETS INNOVANTS

“

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

Jean-Baptiste CARNET, SILMACH

CONCRÈTEMENT :

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



VOS CONTACTS



Malua de CARVALHO

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 companies' R&D** activities and providing its expertise in **preparing innovative projects** and **supporting startups**.

LABELING OF INNOVATIVE PROJECTS

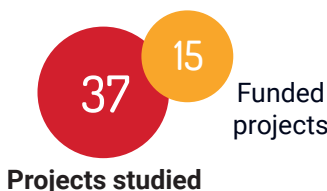
“

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

Jean-Baptiste CARNET, SILMACH

CONCRETELY:

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



YOUR CONTACTS



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Agnès FOURCOT

PMT Health Innovation Manager

06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com

STRUCTURER VOTRE PROJET D'INNOVATION



ACCÉLÉRATEUR DE STARTUPS ET STRUCTURES INNOVANTES

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

“

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

Marc BARSOUM, CELLAVEN



CONCRÈTEMENT :

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

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

Grand
Besançon
Métropole

Dijon
métropole

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

BANQUE POPULAIRE
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
La route est en vue.

CIC

47

Startups
accompagnées

7.9M€

Levées de fonds
(2024)

VOS CONTACTS



Jean-François MILAN

Chargé de mission

06 72 64 30 40

j.f.milan@pmt-innovation.com



Léo AFFOLTER

Chargé de mission

06 37 54 04 59

l.affolter@pmt-innovation.com

STRUCTURE YOUR INNOVATION PROJECT



ACCELERATOR OF STARTUPS AND INNOVATIVE STRUCTURES

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

“

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

Marc BARSOUM, CELLAVEN



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
supported



Fundraising
(2024)

YOUR CONTACTS



Jean-François MILAN

Project manager

06 72 64 30 40

j-f.milan@pmt-innovation.com



Léo AFFOLTER

Project manager

06 37 54 04 59

l.affolter@pmt-innovation.com

ENRICHIR VOTRE VISION STRATÉGIQUE POUR AMÉLIORER VOS PERFORMANCES



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

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

“

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

Didier MORIN, CROSSJECT

1.INFORMATION

Événements, webinaires, séminaires technologiques

Transitions digitales

- Cybersécurité
- IA



Transitions écologique et énergétique

- CEC (convention des entreprises pour le climat)

Excellence industrielle

- MRP2, SCM (Supply Chain Management)

2.STRATÉGIE

Prestations expertes

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

3.ACTION

Prestations expertes

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

30

Prestations expertes/an

VOS CONTACTS



Cyrille LAMBERT

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



Malua de CARVALHO

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



Benjamin GOIZET

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

ENRICH YOUR STRATEGIC VISION TO IMPROVE YOUR PERFORMANCE



Technological advances, regulatory changes, and the need for business diversification are all factors that drive SMEs and VSEs to continually improve. The PMT supports managers in this **skills development**, by providing access to **information of interest** and through its **expert services**.

“

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

1. INFORMATION

Events, webinars, technology seminars

Digital transitions

- Cybersecurity
- AI



Ecological and energy transitions

- CEC CEC (Business Climate Convention)

Industrial excellence

- MRP2, SCM (Supply Chain Management)

2. STRATEGY

Expert services

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

3. ACTION

Expert services

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

30

Expert services/year

YOUR CONTACTS



Cyrille LAMBERT

Policy officer

07 67 79 68 54

c.lambert@pmt-innovation.com



Malua de CARVALHO

PMT ASD General Delegate

06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



Benjamin GOIZET

PMT Health Manager

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

CATALOGUE DE PRESTATIONS SUR-MESURE & EXPERTES Services

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



SOMMAIRE



- ✓ Accompagnement stratégique de dirigeant de PME industrielles.....p.30
- ✓ Stratégie d'achats d'énergie.....p.31
- ✓ Révélateur : boostez votre communicationp.32-33

Intelligence Artificielle

- ✓ Embarquement IA - PMT x Quatrium, Cetim.....p.34
- ✓ Quick Start IA - PMT x CBTW.....p.35
- ✓ Capitalisation des savoir-faire by Shiroo - PMT x Araïko.....p.36-37



- ✓ Diagnostic - Maturité de la démarche commerciale pour accéder aux Marchés Publics ASDp.38
- ✓ Diagnostic Maturité - Les leviers pour développer et performer dans le business de la défense.....p.39
- ✓ Répondre aux marchés publics dans le secteur ASD.....p.40-42



- ✓ Préparation au marquage CE ou à l'agrément FDA-510K.....p.43
- ✓ Préparation à la certification ISO 13485.....p.44
- ✓ Pré-études médico-économiques et Market accessp.45
- ✓ Opération veille réglementaire dispositifs médicaux.....p.46-47

ACCOMPAGNEMENT STRATÉGIQUE DE DIRIGEANT DE PME INDUSTRIELLES

ÉCLAIRER & BALISER

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

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

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

Prestation sur-mesure
Accord de confidentialité

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

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



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 Energie, 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. Vous indiquerez vos besoins et vos consommations.

Étape 2 – Accompagnement dans le choix le plus adapté.

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

« Opéra Energie nous a bien aidés dans notre stratégie d'achat d'énergie. Ils ont été très réactifs et très professionnels. Passer 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 Cratemps

Accompagnement gratuit.*

Opéra Énergie est rémunéré par le fournisseur retenu.

*sauf accompagnement particulier exemple grand compte

CONTACT

Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

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

b.goizet@pmt-innovation.com



RÉVÉLATEUR: DÉVOILEZ 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 rigoureusement sélectionnés** par le PMT interviennent sur votre projet pour garantir un service de qualité.

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

Prestation sur-mesure*

*Prestation réservée aux adhérents du PMT

PRESTATIONS À LA CARTE

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



Audit
-
Analyse du besoin

Proposition sur-mesure
-
Signature du devis personnalisé

Mise en place des actions par le PMT et ses prestataires

Suivi des actions
-
Reporting

1

LES PRESTATIONS D'ACCOMPAGNEMENT

IMAGE

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

COMMERCIAL

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

DIGITAL

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

2

LES + DU PMT

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

Prestation réservée
aux adhérents du PMT.

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



CONTEXTE

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

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

ACCOMPAGNEMENT

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

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

Présentation de 4 démonstrateurs :

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

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

TARIF
(réservé à nos adhérents industriels)

50€ TTC (frais déjeuner)

Journée réservée à 5 entreprises

Développé avec



CONTEXTE

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

Le PMT vous propose un accompagnement à l'étude de faisabilité en vue de déployer une solution à base d'IA.

ACCOMPAGNEMENT

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

Jour 2 (individuel dans votre entreprise) : Hiérarchisation des cas d'usage dans votre entreprise et validation d'un cas d'usage prioritaire

Jours 3 à 7 (individuel dans votre entreprise) : Réalisation d'une étude de faisabilité sur le cas d'usage retenu, remise d'une feuille de route technique permettant de consulter des prestataires pour le déploiement de la solution.

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

TARIF
(réservé à nos adhérents industriels)

J1 + J2 : 350€ HT

J3 à J7 : 5 000€ HT

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

CAPITALISATION DES SAVOIR-FAIRE

By  shiroo

Développé avec  araïko



CONTEXTE

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

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

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

FONCTIONNEMENT

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

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

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



CAPITALISATION DES SAVOIR-FAIRE

By  shiroo

Développé avec  araïko

ACCOMPAGNEMENT

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

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

Licence mensuelle

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



TARIF (réservé à nos adhérents)

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



CONTACT
Cyrille LAMBERT
07 67 79 68 54
c.lambert@pmt-innovation.com



DIAGNOSTIC MATURITÉ DE LA DÉMARCHE POUR ACCÉDER AUX MARCHÉS PUBLICS



DESCRIPTION DE L'OPÉRATION

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

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

DEUX DEMI-JOURNÉES

1 - Session collective

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

2 - Session de diagnostic individuel

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

COÛT : 1 200€ pour les 2 sessions*

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

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

CONTACT

Malua de CARVALHO
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com





DIAGNOSTIC MATURITÉ

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



CONTEXTE

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

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

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

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

OBJECTIFS DE L'ACCOMPAGNEMENT

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

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



CONTACT

Malua de CARVALHO
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



RÉPONDRE AUX MARCHÉS PUBLICS DANS LE SECTEUR AÉROSPATIAL DÉFENSE



DESCRIPTION DE L'OPÉRATION

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

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

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

MODALITÉS

4 sessions d'une journée

2 800€ pour les 4 sessions*

*Tarif préférentiel réservé aux adhérents

OBJECTIFS

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

CONTACT

Malua de CARVALHO
06 81 39 97 20

m.decarvalho@pmt-innovation.com



4 SESSIONS

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



LES OBJECTIFS

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

PRÉ-REQUIS

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

PUBLIC VISÉ

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre :

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

FORMATEUR

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

*CONDITIONS FINANCIÈRES

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

PROGRAMME DETAILLÉ ET OBJECTIFS OPERATIONNELS

SESSION 1 - Initiation aux marchés publics

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

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

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

PRÉPARATION AU MARQUAGE CE OU À L'AGRÉMENT FDA - 510K

CONTEXTE ET ENJEUX

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

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

OBJET DE L'OPÉRATION

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

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

CONTACTS

Benjamin GOIZET

07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

Agnès FOURCOT

06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com

PRÉPARATION À LA CERTIFICATION ISO 13485

CONTEXTE ET ENJEUX

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

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

OBJET DE L'OPÉRATION

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

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

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

CONTACTS

Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

Agnès FOURCOT
06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com



PRÉ-ÉTUDES MÉDICO-ÉCONOMIQUES



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

MODALITÉ

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

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



MARKET ACCESS

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

MODALITÉ

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

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

CONTACTS

Benjamin GOIZET
07 79 86 26 07

b.goizet@pmt-innovation.com

Agnès FOURCOT
06 13 04 79 68

a.fourcot@pmt-innovation.com



Innovation Collaborative, Croissance Collective



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



Grand
Besançon
Métropole

OPÉRATION VEILLE RÉGLEMENTAIRE DISPOSITIFS MÉDICAUX



UN AN DE VEILLE TRIMESTRIELLE SUR LES RÈGLEMENTS ET NORMES APPLICABLES

TÉMOIGNAGES

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

CASIS, société de dispositif médical logiciel.

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

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

Tarif préférentiel réservé aux adhérents

RÉSERVÉ À 20 ENTREPRISES
2 SESSIONS

CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS

DÉTAILS DE LA PRESTATION

1

OBJET DE L'OPÉRATION

L'**ISO 13485 et les Directives demandent** aux entreprises du domaine de la santé d'assurer **une veille réglementaire et normative** et de documenter les actions engagées, ce point étant vérifié **lors des audits annuels**. L'opération « Veille réglementaire » vise donc à proposer aux entreprises de Bourgogne-Franche-Comté une veille trimestrielle sur les règlements et normes applicables, pendant un an. Cette opération est accessible à 20 entreprises. L'entreprise Nexialist assure la prestation pour le compte du cluster PMT Santé.

1ÈRE SESSION : Date à définir

2ÈME SESSION : Date à définir

2

L'IDENTIFICATION DES NORMES ET RÈGLEMENTS

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

3

VEILLE TRIMESTRIELLE

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

L'entreprise reçoit tous les 3 mois :

- Une **liste des normes 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 informer également l'entreprise des impacts sur son organisation et/ou sur ses produits, et proposent des actions à mettre en œuvre pour y faire face.
- 2h de support téléphonique par édition de veille, pour chaque entreprise, afin de répondre aux éventuelles questions d'ordre réglementaire ou normatif.

TARIFS

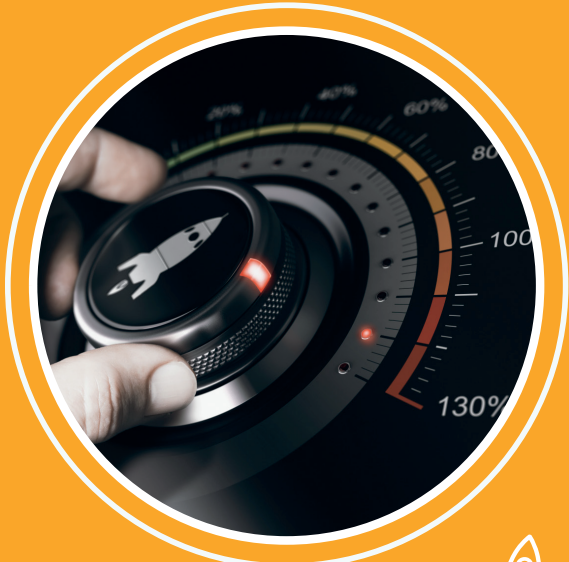
ADHÉRENTS : 1240€HT
NON ADHÉRENTS : 2500€HT

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





Propulseur



STARTUPS ET ENTREPRISES FAITES DÉCOLLER VOS PROJETS !

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

Santé : medtech, biotech, bioproduction, e-santé

Smart Systems : mécatronique, IoT, procédés innovants



“

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

LUDOVIC CHEVENEMENT - ALPHAGREEN
Accompagné depuis 2020

”


les pôles de
compétitivité
Innovation Collaborative, Croissance Collective

 REPUBLIQUE FRANCAISE



**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**

 Grand
Besançon
Métropole

 DIJON
métropole



CAISSE D'EPARGNE

DE BOURGOGNE FRANCHE-COMTE



BANQUE POPULAIRE
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE

la réussite est en vous

CIC

Accompagnement

6 prestations individuelles et sur-mesure



LES ÉTAPES

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

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



Plus d'informations

CANDIDATEZ

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

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



BESANÇON
France



11 JUIN
2026

3^{ÈME} ÉDITION

LE PRINTEMPS DE L'IA

+ D'INFORMATIONS
EN SCANNANT CE QR CODE



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

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

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

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



CONTACT

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

contact@printemps-de-lia.com

+33 (0)3 81 40 47 56

www.printemps-de-lia.com

PLACE DES SALARIÉS



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



Boutique en ligne

Billetterie & voyages à prix négociés

Cartes cadeaux

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

Cagnotte sociale

Subventionnez les activités sociales & culturelles



**Une seule plateforme
où tout est intégré**

Site internet
Application mobile
Messagerie interne

www.placedessalaries.com

Service inclus dans
votre adhésion



ÉCONOMIES

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



TEMPS

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



CONSEILS

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

Ensemble, optimisons vos achats !

Conditions négociées avec plus de 100 fournisseurs

Environnement de bureau



Informatique & Télécom



Logistique



Maintenance & Entretien des locaux



Industrie & BTP



Mobilité



Finances et RH



Approche RSE intégrée

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



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



LA RENTRÉE DU DM

LA FORMATION RÉGLEMENTAIRE POUR

LES SPÉCIALISTES DU DISPOSITIF MÉDICAL

Une formation ISIFC, organisée par PMT Santé.

Deux jours de formation spécialisée pour maîtriser les aspects réglementaires et cliniques dans la fabrication de dispositifs médicaux en lien étroit avec les organismes notifiés nationaux.

Un village Exposant rassemblant prestataires et spécialistes permet de trouver des réponses concrètes aux problématiques traitées en formation.



DÉCOUVREZ
LA PROCHAINE ÉDITION SUR :

WWW.LARENTREEDUDM.COM

Communiquez dans DeviceMed !



DeviceMed
Le magazine des fabricants de dispositifs médicaux

2

www.devicemed.fr
Année 14 | Mars/Avril 2021
ISSN 2198-3410
Euro 11,-

FOCUS
Formation continue

Quelles formations pour répondre aux besoins des entreprises du DM ?
Page 42

DOSSIER
Implants
Page 22

Nano-et microtechniques
Imprimante 2D à résine pour la microfluidique
Page 69

Travailler en salle blanche
Concevoir une salle propre offrant un environnement parfaitement maîtrisé
Page 50

SPÉCIAL Nettoyage
Nettoyage et traitement de surface de DM sur une même ligne
Page 58

DeviceMed

VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

DeviceMed est LE magazine francophone consacré aux technologies médicales.

www.devicemed.fr

Tel : (33) 4 73 61 95 57 · email : info@devicemed.fr

DeviceMed



MEDTECH- FABRICANTS RÉGLEMENTAIRES

MEDTECH -
REGULATORY MANUFACTURERS

ABEYE

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

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

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

LEXILENS
by **ABEYE**

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Électronique | Mécatronique | Optique, photonique | Packaging

Electronic / Mechatronic / Optic, photonic / Packaging



AFFLUENT MEDICAL



320 av Archimède
Les Pléiades III Bat.B
13100 AIX EN PROVENCE
affluentmedical.com/fr
anais.vienney@affluentmedical.com
+33 3 8125 53 61

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Qu'il s'agisse de l'anneau mitral Kalias™, 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.

> AGRÉMENTS/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

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

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

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

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, ...

> AGRÉMENTS/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



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

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

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

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 cardia-respiratoire : EOLife. Archeon s'est déjà vue récompensée par de multiples prix pour ses innovations : lauréat I-Lab, Lauréat FrenchTech, PRIX «Traitement des patients atteints du coronavirus» par la Commission Européenne ou encore le Prix d'Innovation lors du Congrès National des Sapeurs-Pompiers de France.

Archeon develops, manufactures and markets medical devices for first aid in life-threatening emergencies. EOLife, is the very first worldwide medical device to assist manual ventilation in cases of cardiorespiratory arrest. The system automatically measures and analyses the patient's respiratory variables in real time, to deliver enough oxygen while avoiding hyperventilation. Archeon has already won multiple awards for this key innovation: The Innovation Prize at the French Firefighters Conference in October 2021, the European Commission prize for its combat against Covid-19 in 2020, the Snitem Jury's Special Prize in 2019, I-Lab 2018, and many others since the 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.
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



ARMINK TATTOO BODY ART



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

CODE NAF : 3299Z
SIRET : 90838482900010
EFFECTIF / EMPLOYES : 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 rechargeement, mon innovation offre plus d'une centaine de traits d'autonomie ».

- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Cartouche d'aiguille à tatouer avec un réservoir d'encre intégré.
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485, ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé
Health technologies

> DISCIPLINES

Microsystèmes
Microsystems



AUGMENTEETH



AUGMENTEETH

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

> AGRÉMENTS / QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



CASIS - CARDIAC SIMULATION & IMAGING SOFTWARE



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

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

> RESPONSABLE ENTREPRISE / BUSINESS OWNER : Monsieur Jean-Joseph CHRISTOPHE - jjchristophe@casis.fr

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.

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Editeur de logiciel

Other : Software editor

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

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

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



COHESIVES

COHESIVES

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

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

MATERIALS WORKED : Acrylates

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : formulation d'adhésif pour dispositif médicaux

Other : adhesives formulation for medical devices

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Dispositifs médicaux vétérinaire, cosmétique | Technologies de santé

Other : Veterinary medical devices, cosmetic | Health technologies

> DISCIPLINES

Optique, photonique

Optic, photonic



CROSSJECT



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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

Other | Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



DIXI MEDICAL



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

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

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

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
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485, ISO 9001
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 1 Salle blanche ISO 5 de 300 m_
PRODUCTION EQUIPEMENT : 1 ISO 300 m_ clean room

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques

Micromechanical and/or microelectrical microsystems

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

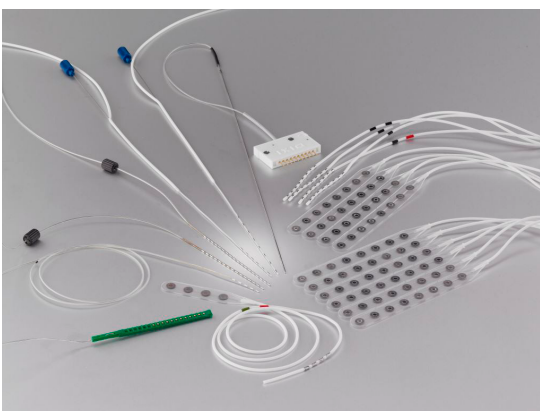
Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Microsystèmes

Microsystems



18 rue Alain Savary
25000 BESANÇON
ennoia-med.fr
info@ennoia-med.fr
+33 6 70 07 49 91

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 84202956300033
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 10000 €

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

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

Autre : Fabrication additive | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Other : Additive manufacturing | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

EOS IMAGING



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

CODE NAF : 2660Z
SIRET : 34969489300067
EFFECTIF / EMPLOYEES : 16
CAPITAL : 323580 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 52045943 €

- > DIRIGEANT / SITE MANAGER : Monsieur David INVERNIZZI - dinvernizzi@eos-imaging.com
> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

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.

- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Développement logiciels web

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

- > DISCIPLINES

Autre : Orthopédie

38 Avenue François Giroud
21000 DIJON

CODE NAF : 5829C
SIRET : 84249823000023
EFFECTIF / EMPLOYEES : 13
CA ANNUEL / TURNOVER : 480000 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Créer cohérence et résonnance entre prévention et éducation numérique à la santé, e-ETP du patient et de l'aide, formation des professionnels de santé du cercle de soins s'inscrivant dans une démarche de responsabilité populationnelle. La prévention éducation à la santé et l'éducation thérapeutique des maladies chroniques, bien que reconnues souffrent encore d'une accessibilité compliquée. Editeur de parcours sur de nouvelles thématiques & licences des parcours existants. Démarche de prévention des maladies chroniques du parcours de soins et des comportements à risque en entreprises s'inscrivant dans une approche QVCT d'une ETI.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Traitements et post-traitements

Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

26 Chemin du Solitaire
39570 MONTAIGU
kaptrek.com
info@kaptrek.com
+33 6 06 96 66 19

CODE NAF : 26.11Z
SIRET : 83485933200019
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2
CAPITAL : 69457 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

KAPTUREK, 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.

KAPTUREK, 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, interfacing, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Automation (designing and manufacturing) | Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Injection, overmoulding, tools | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

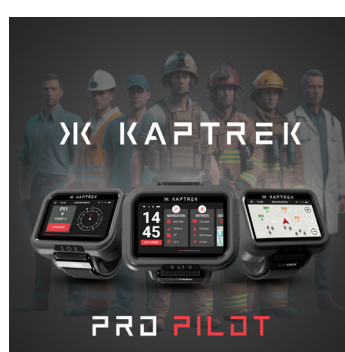
Aéronautique, spatial et défense | Autre : IoT grand public | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Gestion projet de développement | Electronique | Microsystèmes | Packaging | Robotique

Other : R&D Project Management | Electronic | Microsystems | Packaging | Robotic



IMM - INTERNATIONAL MEDICAL MEDIATION

2 rue marcel Paul
90000 **BELFORT**
immfrance.fr/la-societe
contact@immfrance.fr
+33 3 84 27 25 22

CODE NAF : 4646Z
SIRET : 37949095600065
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 100000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 814055871 €

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



ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Importation, distribution dispositifs médicaux - Assemblage dispositifs médicaux

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

NO MONKEY BUSINESS



Pôle Temis, DECA BFC
18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
nmb.care
contact@nmb.care
+33 6 84 09 46 87

CODE NAF : 6312Z
SIRET : 92158195500017

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Pierre Marie GEERAERT - dr.geeraert@gmail.com

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

Autre : Aide à la décision pour les traitements dentaires

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

ORTHOMEDICA

7 rue de Cluj
21000 DIJON

SIRET : 3229971089
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 80000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1995000 €

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

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).

PIXEE MEDICAL



18 Rue Alain Savary
25000 BESANCON
pixee-medical.com
contact@pixee-medical.com
+33 4 58 10 13 65

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 83267481600034
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 86000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1800000 €
CA EXPORT : 44 %

> 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

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Développement logiciel | Mécanique de haute précision

Other : Software development | High precision mechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

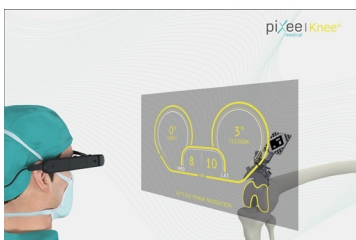
> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Dispositifs médicaux



PROTHEOS INDUSTRIE S.A

PROTHEOS

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

CODE NAF : 46.46Z
SIRET : 39744878800026
EFFECTIF / EMPLOYEES : 10
CA ANNUEL / TURNOVER : 2000000 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Conception et fabrication d'implants et d'instruments chirurgicaux pour prothèses de hanche.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrologie, mesure, contrôle | Packaging, microconnectique, interfacing, 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

SLIMBEEZ

1 rue Anne de Pardieu
25000 BESANCON
contact@slimbeez.com
+33 6 77 03 48 93

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 94102771600013
EFFECTIF / EMPLOYEES :



- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur David ATLANI - d.atlani@slimbeez.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Notre mission : Apporter à tous les patients une solution de perte de poids efficace, sûre et abordable.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision
Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** / **END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

SOPHYSYSA

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

CODE NAF : 32.50A
SIRET : 30697958400092
EFFECTIF / EMPLOYEES : 200
CA ANNUEL / TURNOVER : 35999999 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

SOPHYSYSA 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 intracranienne, de systèmes de drainage externe et de chambres implantables pour accès rachidien.

SOPHYSYSA 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



15 rue du village
25370 SAINT-ANTOINE
contact@thego.com
+33 7 66 53 69 39

SIRET : 98211789700016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 1
CAPITAL : 30000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 15200 €
CA EXPORT : 56 %

> PRÉSIDENT / CEO : Monsieur Alain MUNDT - alain.mundt.fr@thego.care
> LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Italien / Italian

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. Commercialisation de logiciel de gestion des accès vasculaires.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Conception et fabrication de protection en textile technique; logiciel de gestion des soins

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Dispositifs médicaux, logiciel

> DISCIPLINES

Autre : Protections pour cathéters et autres dispositifs médicaux portés au bras ou à la jambe; logiciel de gestion des accès vasculaires



UMMON HEALTHTECH

11 rue du 8 mai 1945
71000 MACON
ummonhealthtech.com

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 88426149600019
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 150000 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

UMMON HealthTech est une startup DeepTech concevant des logiciels de pathologie à des fins de soins oncologiques personnalisés. Nos solutions basées sur l'Apprentissage Automatique permettent un diagnostic plus rapide et plus précis ainsi qu'une prédition personnalisée de la réponse au traitement.

UMMON HealthTech is a DeepTech startup developing AI pathology software for personalized oncology care. Our Machine Learning-based solutions pioneer end-to-end support to pathologists and oncologists, offering them a faster, more accurate diagnosis and an unprecedented prediction of therapy responses.

- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Lames de biopsie numériques

MATERIALS WORKED : *Digital biopsy images*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Intelligence Artificielle

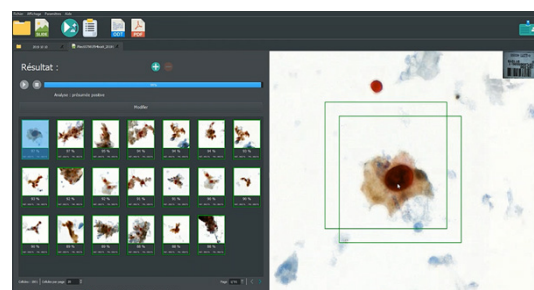
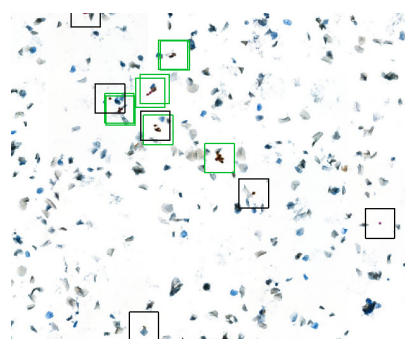
Other : Artificial Intelligence

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX **END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies



30 ANS

La gazette DU LABORATOIRE



LE media pour les acteurs du monde
du laboratoire et des sciences

**La gazette
DU LABORATOIRE**

L'info pratique à portée de souris sur www.gazettelabo.com - Pour tout renseignement : +33 (0)4 77 72 09 65 gazettelabo@gazettelabo.fr

WWW.GAZETTELABO.FR **Odyssey F Imager**
Flexibility to Accelerate Discovery

JOURNAL MENSUEL **JUIN 2024** **N°309**

LICOR

WWW.GAZETTELABO.FR **PAGES PRATIQUES** **FOURNISSEURS** **ACTUALITÉ** **ANNONCES CLASSES** **FORMATIONS** **INFO NOUVEAUTÉS** **ASSOCIATIONS** **TECHS DU LABO** **LABORATOIRES PUBLICS**

CE MOIS AVEC LE JOURNAL :
1 DOCUMENT CARL ROTH

L'ESSENTIEL

annonces	p.16
formations	p.17
info nouveautés	p.20-21
événements	p.24-25

PAGES PRATIQUES

> RETSCH : nouvelles applications possibles avec le nouveau broyeur MM 400	p.2
> Broyeurs performants – un circuit de circulation	p.3
P. 6 - ANTABIO SAS : un premier produit antibactérien en phase clinique !	p.9

DU 16 AU 19 SEPTEMBRE 2024 les sociétés francaises de spectrométrie de masse et de protéomique se réunissent de nouveau à Lille pour leur congrès conjoint : **SMAP2024**

SMAP2024 promet d'être un événement riche en connaissances, mettant en vedette les dernières avancées en spectrométrie de masse fondamentale et appliquée et en analyse protéomique, abordant des thématiques telles que les modes de fragmentation et l'analyse structurelle, l'imagerie MS, les connexions avec d'autres techniques (électrophorèse, séparation, cristallographie, cristallographie de rayons X, spectroscopie métabolomique, top down), les applications en biologie végétale, environnement et agronomique, les développements biomédicaux et cliniques, mais aussi les études en toxicologie et en toxicométrie.

Pour en savoir plus : www.smaph2024.invitede.fr

Eurogenetec

Tout ce dont vous avez besoin pour
VOS ESSAIS qPCR

Kits qPCR
pour la détection de cibles ADN et ARN

Amores, Sondes, Plastiques, Contrôles

PLUS D'INFO eurogenetec.com

P. 26 - Le laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères de Lyon-Saint-Etienne

ENTRE AUTRES

> Starfish Bioscience mise sur le microbiote des sols agricoles pour les restaurer !	p.2
> Laboflasse s'équipe de comparateurs de masse RADWAC !	p.4
> EUROFINS BFT France : les nouvelles guidelines ICH Q2(R2) et ICH Q4	p.18
> Les Olympiades de la Chimie célèbrent leur 40 ^{ème} anniversaire : Prés de 200 participants, deux concours et une thématique centrale, la Chimie et l'Sport !	p.22
> Focus sur Sophie Ugolini et son équipe = Régulation neuronale de l'immunité = du CIEL	p.30

La Gazette du Laboratoire - ISSN 1298 - N°309 - JUIN 2024 - 142 pages
Parc d'activités Béthune - 62220 Béthune - Tél. +33(0)3 77 72 09 65
en ligne : www.gazettelabo.com - E-mail : gazettelabo@gazettelabo.fr
Directrice de la Publication / Rédactrice en chef : Ch. Bouilland - ISSN 1298-2018
Imprimé Imprimerie Clichy - 02550 St-Just-Le-Petit - Clichy 93000 Paris

-> Retrouvez toute l'actualité scientifique

Votre Gazette



-> Téléchargez gratuitement le journal mensuel

-> Découvrez les derniers équipements et matériels



Estelle Bouillard

0477720965

estelle.bouillard@gazettelabo.fr

MEDTECH- SOUS-TRAITANTS

MEDTECH - SUBCONTRACTORS

14 Rue Pierre de Coubertin
Parc de Mirande - Bâtiment B
21000 DIJON
contact@5ata.fr
+33 3 80 27 06 55

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

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

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

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Prestations de services industriels | Traitements et post-traitements

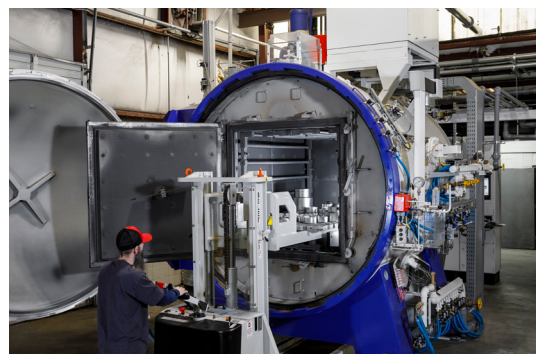
Industrial services | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

➤ MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies



ACTEMIUM BONNETAGE AUTOMATION (AC AUTOMATION)

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

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

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

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, dévrageage 3D, tracking, feeders, trémies. Totalement intégré (vision industrielle, robotique/automatisme, informatique, réalisation mécanique,...), nos techniciens qualifiés prennent en charge la responsabilité de vos projets clés en main, du développement jusqu'à l'installation, la mise en route sur site et la formation de vos équipes. Usinage CN, fils électroérosion, chaudronnerie, peinture, armoires électriques.

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

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Autodesk Inventor, SolidWorks Pro, See Electrical Expert pack Premium
DESIGN : Autodesk Inventor, SolidWorks Pro, See Electrical Expert pack Premium
> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 6 Fraiseuses CN 3 axes | 5 Fraiseuses et 2 tours traditionnels | Rectification plane & cylindrique | Électroérosion fil | Découpe et pliage
PRODUCTION EQUIPEMENT : 6 CNC milling machines 3 axis | 5 Traditional milling machines | 2 Center lathe machine | Flat & cylindrical grinding | Wire-cut EDM | Cutting

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

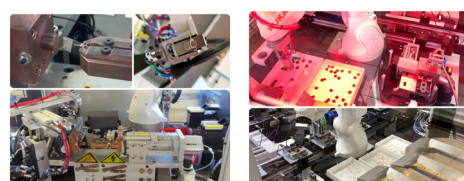
> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Bien d'équipement | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
Aeronautics and defense | Other : Food and beverage | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

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

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



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

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

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

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

Autre : Industrie | Technologies de santé

Other : Industry | Health technologies

- > DISCIPLINES

Électronique | Mécatronique | Microsystèmes | Robotique

Electronic | Mechatronic | Microsystems | Robotic



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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Polyuréthane

MATERIALS WORKED : Polyurethane

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 14001, ISO 9001

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage

Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

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

> DISCIPLINES

Acoustique | Electronique | Robotique

Acoustic | Electronic | Robotic



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

CODE NAF : 4520A
SIRET : 88183380000017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 11
CAPITAL : 30000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1134000 €

- > **CONTACT** / CEO : Monsieur Ludovic CHEVENEMENT - contact@alphagreen-dev.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

AlphaGreen est une société Bisontine fondée en 2020 et opérant dans le secteur de la dépollution moteur. En dépolluant les moteurs des véhicules par injection d'hydrogène via une solution mobile, AlphaGreen réduit en moyenne de 76% les émissions polluantes. Par ailleurs, cette solution connectée de nettoyage permet aux propriétaires de flottes de véhicules d'anticiper des pannes et d'améliorer la gestion de leur flotte. L'entreprise offre ainsi une solution à très court terme pour réduire l'impact environnemental des moteurs thermiques. Elle souhaite se positionner comme un acteur de la transition énergétique en défendant une écologie pragmatique.

AlphaGreen is a company founded in 2020 and operating in the sector of engine depollution. By cleaning the engines of vehicles by injecting hydrogen via a mobile solution, AlphaGreen reduces on average 76% of polluting emissions. Moreover, this connected cleaning solution allows vehicle fleet owners to anticipate breakdowns and improve their fleet management. The company thus offers a very short-term solution to reduce the environmental impact of combustion engines. It wishes to position itself as a player in the energy transition by defending a pragmatic ecology.

- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : - Logiciel de diagnostic multimarques - Analyseur de gaz
QUALITY CONTROL : - Multi-brand diagnostic software - Gas analyzer
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : Stations embarquées de production d'hydrogène par électrolyse
PRODUCTION EQUIPEMENT : On-board stations for hydrogen production by electrolysis

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Décarbonation, Hydrogène, Dépollution | Traitements et post-traitements

Other | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Transport terrestre

Land transportation



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

CODE NAF : 2221Z
SIRET : 49448756400010

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

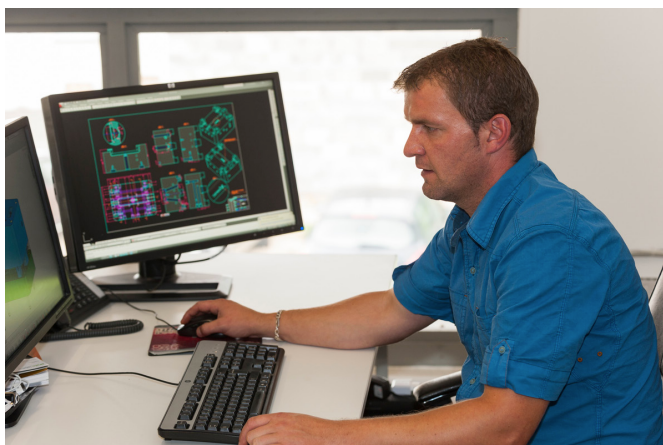
Conception de moules et injection de pièces plastiques pour le luxe, la maroquinerie, la connectique et le médical.

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 : 38863689600010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 400
CA ANNUEL / TURNOVER : 50000000 €
CA EXPORT : 90 %

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

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 Besançon 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.*

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

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX / END MARKETS

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

Aeronautics and defense / Other : Automotive and industrial electronic connector market. | Energy | Luxury goods

- > DISCIPLINES

Electronique | Microsystèmes

Electronic / Microsystems



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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

Aeronautics and defense | Other | Land transportation

> DISCIPLINES

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

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

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

- > MOYENS D'ÉTUDES : CAO
DESIGN : CAD
 - > MOYENS DE CONTRÔLE : Contrôle optique et 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...)
 - > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : IATF 16949, ISO 13485, ISO 9001
 - > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 13 Presses à injecter 50 à 210t (Moyennes et grandes séries) Atelier mécanique : électroérosion, fraiseuse CN, etc.
- PRODUCTION EQUIPEMENT :** 13 Injection molding machines from 25 to 210t (Medium volume and mass production)
 Mechanical workshop : EDM, 3D milling etc.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

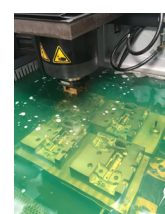
Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Usinage, micro-usinage

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Connectique / Sport & loisirs | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre
 Other : Connectic / Sport and leisure / Energy / Luxury goods / Health technologies / Land transportation





aopb

L'injection plastique sur-mesure

www.aopb.fr

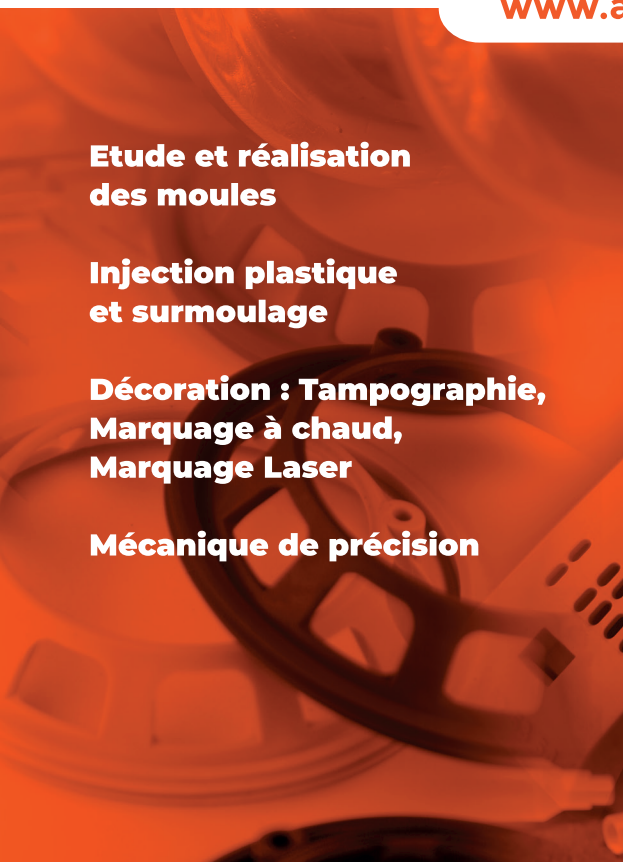
**Etude et réalisation
des moules**

**Injection plastique
et surmoulage**

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

Mécanique de précision

NOUVEAU
Certification
IATF 16949



aopb

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



+33 (0)3 81 58 61 61



contact@aopb.fr



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

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

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

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 (Microcontrôleur, FPGA, traitement du signal et Interface logiciel intuitive) pour la réalisation de systèmes autonomes et intégrés. Conception de machines spéciales d'assemblage ou de conditionnement, d'outillages de contrôle, de montages d'usinages, d'ensembles et sous-ensembles mécaniques, de modules robotisés, de systèmes vision. Les applications principales sont les nanotechnologies et le biomédical.

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

- > MOYENS D'ÉTUDES : Logiciel de CAO Électronique et Mécanique - Caractérisation optique Oscilloscope rapide - Développement LabView et C++, Logiciel Microchip et Xilinx
- > DESIGN : *Electronic and Mechanic CAD - Optical characterization, C++ and LabView, Microchip and XILINX software*
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Assemblage de PCB, test et caractérisations
- > MATERIALS WORKED : *PCB assembly, test and characterization*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> DISCIPLINES

Electronique | Lasers | Optique, photonique

Electronic | Lasers | Optic, photonic

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

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

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

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 palpation, 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

- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485, ISO 9001

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

PRODUCTION EQUIPMENT : 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



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

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

- > RESPONSABLE ENTREPRISE / MANAGER : Monsieur Laurent NOTE - lnote@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.
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Électronique | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic | Robotic



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

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

> **DIRIGEANT / MANAGER AND SALES MANAGER** : Monsieur Christophe MOUREAUX

cmoureaux@cisteomedical.com

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

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

> **AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS** : ISO 13485

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Electronique | Mécatronique

Electronic / Mechatronic



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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

We have two areas of expertise: High-precision mechanical machining (~7-8 μ). Customised design and manufacture of new productsComplex assembly of sub-assembliesFrom single parts to medium-sized production runs, Specialised machineryCustomised design and manufacture of new products, Preventive and corrective maintenance, Complex assemblyFrom single parts to medium-sized production runs, Sectors of activity for special machines: Nuclear, Deep drawing, Healthcare,Translated with DeepL.com (free version).

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense / Energy / Health technologies / Land transportation

> DISCIPLINES

Electronique | Robotique

Electronic / Robotic

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

- > MOYENS D'ÉTUDES : Laboratoire-atelier équipé, BE Produit/Process

DESIGN : Equipped laboratory-workshop, product& process engineering

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

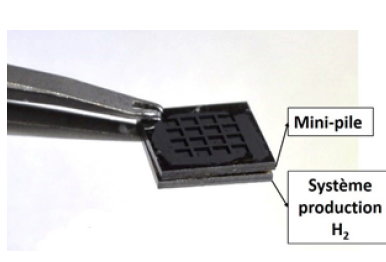
Aéronautique, spatial et défense | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

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

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Microsystèmes

Electronic | Mechatronic | Microsystems



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

CA ANNUEL / TURNOVER : 15000000 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

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

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique | Microsystèmes | Robotique

Electronic / Mechatronic / Microsystems / Robotic



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

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

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

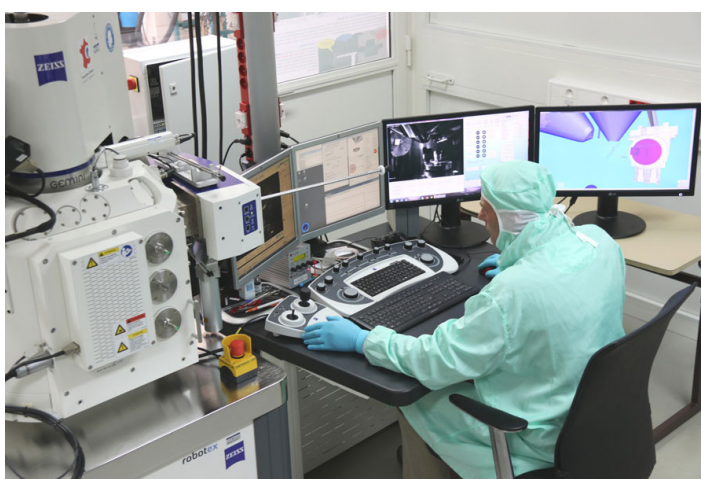
Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies

> DISCIPLINES

Mécatronique | Robotique

Mechatronic | Robotic



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

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

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Florent MOREAUX - florent.moreaux@createmp.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

- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS

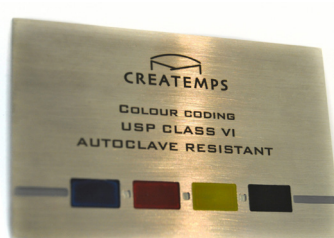
Aéronautique, spatial et défense | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Luxury goods | Health technologies

- > DISCIPLINES

Lasers | Microsystèmes | Packaging

Lasers | Microsystems | Packaging



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

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

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

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

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

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industrie | Energie | Luxe | Technologies de santé

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



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

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

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

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'eco-conception et de sécurisation des dispositifs médicaux perforants (DM).

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

Other | Injection, overmoulding, tools | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Séparation pour recyclage | Energie

Other | Energy

> DISCIPLINES

Autre : Recyclage - Eco conception

Other

26 rue de Lhotaud
25560 FRASNE
demgy.com/fr/page/the-group/facilities/
demgy-frasne.com
comptabilite.frasne@demgy.com
+33 3 81 89 87 26

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

- > **DIRIGEANT** / SITE MANAGEUR : 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'inject

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

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

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

PRODUCTION EQUIPEMENT : Injection press from 15 T to 100 T

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

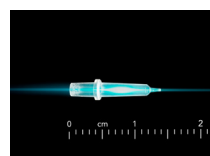
Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Autre : Injection de précision | Microsystèmes

Other | Microsystems



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

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

- > DIRIGEANT / GENERAL MANAGER : Monsieur François DEFUGERES - f-defougeres@diager.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 carbonitrure de bore. Réaffutage 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. Resharpening of cutting tools. Diager Industrie is a leading, innovative player in the design and manufacture of specific (customized) or standard cutting tools. We provide a precise, high-performance and global response to machining needs: as a cutting tool specialist, our design and engineering department guarantees our customers the best machining costs.

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

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

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

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

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

MATERIALS WORKED : CarbideHigh speed steelPolycrystalline diamond Boron carbonitride

- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 14001, ISO 9001

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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



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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

- > MOYENS D'ÉTUDES : CAO - dessin 3D
DESIGN : CAD - 3D drawing
- > MOYENS DE CONTRÔLE : Métrologie (μ) - Equilibreuse - Empreintes graphite
QUALITY CONTROL : Metrology (μ) - Balancer - Graphite fingerprints
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Acier, Inox, Alu, Bronze, Carbure, Diamant, CBN, Titan, Nitinol, Alumel, DENAL, Alliages durs
MATERIALS WORKED : Steel, Stainless steel, Alu, Bronze, Carbide, Diamond, CBN
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 5 Tours | 1 Centre d'usinage Haas | 1 Découpe fil | 3 érosion enfonçage | 1 perçage rapide | 10 Fours-presses | 4 Rectifieuses | Inducteur et brasage
PRODUCTION EQUIPEMENT : 5 CNC Turning | 1 Machining center Haas | 1 Electro-cutting | 3 Electro-erosion | 10 Oven-Press | 4 Grinding | Inductor and brazing | 1 Fast drilling

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Verrerie-miroiterie | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : Glass industry | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Pierre - Joaillerie | Optique, photonique
Other / Optic, photonic



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

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

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

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
> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Tours et fraiseuses traditionnelles, Commandes numériques 3, 4 et 5 axes, Machine à fil, Rectifieuses plane et cylindrique

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Métallurgie

> DISCIPLINES

Autre : Métallurgie



Qui sommes-nous ?

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

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

Notre parc machines

- o Local : 1 450 m² dont 1 050 m² d'atelier
- o Parc Machines:
 - o 9 tours traditionnelles
 - o 7 fraiseuses traditionnelles
 - o 14 centres à commande numérique (3 et 4 axes)
 - o 1 centre 5 axes avec chargeur automatique
 - o 2 rectifieuses
 - o 1 machine à fil

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

Notre méthodologie

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

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

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

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

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

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Jean GRENARD - jean.grenard@embaltech.fr
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

EMBALTECH INDUSTRIE est une entreprise spécialisée dans la frappe ou filage à froid de l'aluminium (cold impact extrusion) et de l'emboutissage de pièces en laiton, cuivre, aluminium, inox, fer blanc... Nous fabriquons des pièces techniques, boîtiers cylindriques ou à section rectangulaire pour divers secteurs d'activité : l'automobile, le ferroviaire, la défense, l'armement, la papeterie, l'alarme domestique l'électricité, l'aéronautique, la pyrotechnie, l'écriture, cosmétique et pharmacie . Certification : ISO 9001.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Bureau d'études : Conception 3D Solidworks Service qualité
- > MOYENS DE CONTRÔLE : Caméra numérique Duromètre électronique - Lecteur de profil Micromètres, alésomètres, tampons et bagues de contrôle Pieds à coulisse - Colonne de mesure
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Aluminium, laiton, cuivre, fer blanc, inox, acier
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Presses à emboutir et à filer jusqu'à 630 tonnes, Tours CNC Soudure malaxage ligne de laque et d'impression offset Rétreint.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés
Stamping, cutting, forming, tools and dies | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

> DISCIPLINES

Packaging

Packaging



12 route de Besançon
25390 GUYANS VENNES
fcelectronique.fr
contact@fcelectronique.fr
+33 3 81 43 56 97

CODE NAF : 26.12Z
SIRET : 38176045300021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 19
CA ANNUEL / TURNOVER : 4600000 €
CA EXPORT : 15 %

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

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

SIRET : 33973998900020
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3
CAPITAL : 40000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 722000 €
CA EXPORT : 30 %

CODE NAF : 2564B

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Franchise-Comté Érosion est spécialisée depuis 35 ans dans l'électro-érosion à fil et dorénavant s'ajoute l'électro-érosion par enfonçage, l'usinage à grande vitesse UGV 3 axes et 5 axes, ainsi que le marquage laser de vos pièces.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Logiciel Topsolid 3D version 7
- > MOYENS DE CONTRÔLE : Machine de contrôle MICRO VUE (mesure par palpation, caméra avec zoom optique x350, mesure avec zoom numérique x970), projecteurs de profils.
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Acier, acier trempé, aluminium, carbures, cuivre, inox, laiton, tungstène...
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Électro-érosion fil de 0,05 à 0,25 mm, micro perçage, érosion par enfonçage, centre d'usinage 3 axes et 5 axes, marquage laser.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage
High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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



Allée des entrepreneurs
ZI Le Tremblat
58200 COSNE-COURS-SUR-LOIRE
geficca.fr
geficca@geficca.fr
+33 3 86 39 59 75

CODE NAF : 2219Z
SIRET : 33322221400012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 90
CAPITAL : 250101 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 114670000 €

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

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 exports 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,...*

- > **AGRÉMENTS/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

5 rue Thales
25410 DANNEMARIE-SUR-CRÈTE
www.group-stsi.com
contact@gillet-decolletage.com
+33 3 81 58 45 95

CODE NAF : 2562A
SIRET : 41916844800027

> GÉRANT / CEO : Monsieur Dimitri FOURNIER - dimitri.fournier@sts-industrie.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Gillet Décolletage est spécialisé dans le décolletage de précision et le tournage de pièces mécaniques complexes. Nous offrons des solutions sur mesure adaptées aux besoins spécifiques des industries du luxe, du médical, de la connectique, du nucléaire, et de la défense. Nos capacités de production couvrent les petites et moyennes séries, avec des diamètres allant de 0,1 mm à 32 mm.

Gillet Decolletage specializes in precision turning and machining of complex mechanical parts. We offer custom solutions tailored to the specific needs of the luxury, medical, connector, nuclear, and defense industries. Our production capabilities cover small to medium series, with diameters ranging from 0.1 mm to 32 mm.

> MOYENS D'ÉTUDES : - Bureau d'étude intégré - FAO et Conception assistée par ordinateur (CAO)

DESIGN : - *Integrated design office - CAD and Computer-Aided Manufacturing (CAM)*

> MOYENS DE CONTRÔLE : - Mesure optique sans contact - Métrologie tridimensionnelle (3D) - Contrôle qualité rigoureux

QUALITY CONTROL : - *Contactless optical measurement - Three-dimensional metrology (3D) - Rigorous quality control*

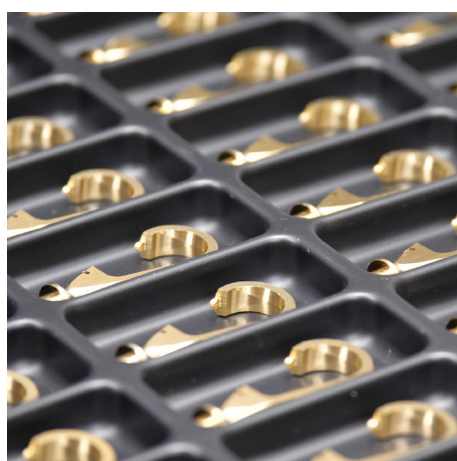
> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Laiton avec ou sans plomb Acier - Inox - Aluminium - Plastiques - Cuivre - Nickel-chrome - Alumel - Tantale - Chromel - Cupronickel - Inconel - CuBe2 - Cuivre

MATERIALS WORKED : Brass with or without lead - Steel - Stainless steel - Aluminum - Plastics - Copper - Nickel-chrome - Alumel - Chromel - Cupronickel - Inconel - CuBe2 - Tantalum

> AGRÉMENTS / QUALIFICATIONS : ISO 9001

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Tours CN (capacité maximale de Ø 27 mm) Tours CN à poupée mobile de 3 à 12 axes (capacité maximale de Ø 12 mm à Ø 32 mm)

PRODUCTION EQUIPEMENT : CNC lathes (maximum capacity of Ø 27 mm) CNC sliding head lathes with 3 to 12 axes (maximum capacity of Ø 12 mm to Ø 32 mm)



COMBINEZ COMPLEXITÉ AVEC PRÉCISION

ISO 9001 / EN 9100

SAVOIR-FAIRE
DEPUIS 1996

UNE OFFRE DE SOUS-TRAITANCE EN MÉCANIQUE DE
PRÉCISION & INGÉNIERIE INDUSTRIELLE INTÉGRÉE
ET STRUCTURÉE EN PÔLES D'EXCELLENCE



DÉCOLLETAGE DE PRÉCISION



FRAISAGE DE PRÉCISION



CONTROLE & MÉTROLOGIE 3D



FABRICATION ADDITIVE IMPRESSION 3D



ASSEMBLAGE & INTÉGRATION



INNOVATION & INDUSTRIE 4.0

**Jusqu'à
1200 mm**
COMPOSANTS
COMPLEXES
EN FRAISAGE

**Ø 0,5 mm
à Ø 32 mm**
MICRO-PIÈCES
EN DÉCOLLETAGE

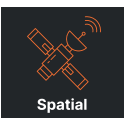
**Bi-broche/
Bi-tourelle**
TOURNAGE
MULTI-AXES
SIMULTANÉS

+190000
HEURES
D'USINAGE
+50%
DU PARC
ROBOTISÉ

45
SALARIÉS
25
MACHINES
CN
3
BUSINESS UNITS



Aéronautique



Spatial



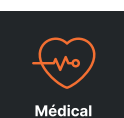
Défense



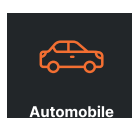
Nucléaire



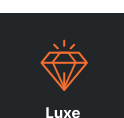
Connectique



Médical



Automobile



Luxe



SUIVEZ
NOUS



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

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 91355835900018
EFFECTIF / EMPLOYEES : 37
CAPITAL : 400000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 5500000 €
CA EXPORT : 18 %

- > **DIRIGEANT / CEO AND SALES MANAGER :** Monsieur Dimitri FOURNIER
dimitri.fournier@sts-industrie.com
- > **LANGUES / LANGUAGES :** Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Usinage 3/5 axes (max 2000 mm) – Décolletage – Prototypes, petites et moyennes séries. Bureau d'étude, conception de moyens de contrôle ou de production, machines et dispositifs spéciaux. Industrialisation clé en main – Impression 3D – Métrologie 3D, contact et vidéo (4 machines jusqu'à 1500 mm) – FAI

R&D – Turnkey realisation – Machining 3-5 axis (up to 2000 mm) – Bar turning – Prototype, small and middle-sized production – Control & assembly systems – 3D printing – 3D metrology and video control (up to 1500 mm) – FAI

- > **MOYENS D'ÉTUDES :** 4 stations CAO (Inventor avec toutes les passerelles) + 2 stations FAO (logiciel NX)
DESIGN : 4 CAD station (Autodesk Inventor)
- > **MOYENS DE CONTRÔLE :** Laboratoire équipé de 4 machines à mesurer 3D (passage jusqu'à 1500 mm) / Contact et vidéo - Colonne de mesure - Rugosimètre - Jauges
QUALITY CONTROL : Full equipped laboratory : 3D measuring machines (1500 x 800x 700) / Contact and video
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES :** Aluminium, plastiques (POM, PPSU, PEEK, PVC, PMMA...), inox, aciers, laitons, cuivre, titane, résines...
MATERIALS WORKED : Aluminium, Stainless steel, titane, cooper, brass, plastic : POM, PMMA, PVC, PEEK, RADEL, PSU, ULETEM...
- > **AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS :** ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS :** Fraisage CN 3/5 axes | CU 3 axes | Tours | Décolletage | Mesure 3D | Mesure vidéo sans contact | Parc de machines traditionnelles complet
PRODUCTION EQUIPEMENT : 3/5 axis milling – Turning machines – CNC lathes machines – 3D printing – 3D measuring – No-contact video measuring machine – Traditional machines

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Bureau d'études, Impression 3D | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Other : R&D / High precision mechanical engineering / Metrology, measurement and control / Micromechanical engineering / Micromechanical and/or microelectrical microsystems / Industrial services / Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

> DISCIPLINES

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

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

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 39506181500027
EFFECTIF / EMPLOYEES : 190
CAPITAL : 560000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 10400000 €
CA EXPORT : 30 %

- > **CONTACT** / SALES MANAGER : Monsieur Roland PIDANCIER - roland.pidancier@idmm-machining.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

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
- > **AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS** : EN 9100, ISO 13485, ISO 9001
- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : 22 CN fraisage 4 axes | 25 CN Fraisage 5 axes | 26 CN décolletage | 24 CN Tournage
PRODUCTION EQUIPEMENT : 17 CNC Milling 4 axis | 17 CNC Milling 5 axis | 18 CNC Swiss turning | 18 CNC Lathe

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Micromécanique | Usinage, micro-usinage
Micromechanical engineering / Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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



16 rue de la Comtesse
 25640 MARCHAUX
ilsa-france.com
contact@ilsa-france.com
 +33 3 81 57 90 34

CODE NAF : 33.20C
SIRET : 32040311600017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 24
CA ANNUEL / TURNOVER : 4092559 €

- > **DIRECTEUR / 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.

> **AGRÉMENTS/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**

Électronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Robotique

Electronic / Lasers / Mechatronic / Microsystems / Robotic

4 rue des savourots
70190 VORAY SUR L'OGNON
imasonic.com
imasonic@imasonic.com
+33 3 81 40 31 31

CODE NAF : 26.51B
SIRET : 95049571300030
EFFECTIF / EMPLOYEES : 145
CAPITAL : 671550 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 17999999 €
CA EXPORT : 75 %

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

IMASONIC est une société industrielle familiale et indépendante basée en Bourgogne Franche-Comté qui innove depuis plus de 35 ans dans le domaine des ultrasons pour des applications à haute valeur ajoutée. IMASONIC conçoit, fabrique et commercialise des sondes à ultrasons pour des applications médicales d'imagerie et de thérapie et pour des applications industrielles de contrôle non destructif. IMASONIC accompagne ses clients français et mondiaux en fournissant des produits de haute technicité adaptés à leurs besoins. IMASONIC dispose d'une équipe Recherche et d'un Laboratoire pour les phases amont d'essai et de mise au point; ainsi que d'une surface de plus de 3000m² dédiés à la fabrication.

IMASONIC is a world leader in the field of ultrasonic transducers for health and safety applications. The main ones being diagnosis, therapy, and quality control of materials and structures. IMASONIC designs and manufactures high added value transducers based on customer's needs, in small or larger quantities. Our team is involved in both European and national projects. Since 35 years, IMASONIC is well-known for its quality, its reliability and its product performance.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Logiciels CAO de modélisation et de simulation, laboratoire de tests
- DESIGN : CAD modelling and simulation software, laboratory of tests
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 14001, ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Usinage, micro-usinage

Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Acoustique

Acoustic



Conception & fabrication de sondes à ultrasons



Agir au bénéfice de l'homme et de son environnement



Une équipe pluridisciplinaire

+ de 150 collaboratrices et collaborateurs
dont une cinquantaine d'ingénieurs
Des **défis** techniques et technologiques **au quotidien**
Des produits de qualité **conçus et fabriqués en France**
Un espace dédié à **l'innovation**
Un **parcours d'intégration**
et des **formations sur mesure**



Des produits industriels pour la santé et la sécurité

Diagnostic médical
Imagerie de l'œil, du cœur,
des vaisseaux sanguins...



Thérapie
Destruction de tumeurs,
activation médicamenteuse...



Surveillance
Mesure du débit sanguin...



Contrôle de composants et d'assemblages pour des industries exigeantes

Aéronautique, production d'énergie,
pipelines, transports...



www.imasonic.com

Tél. +33 (0)3 81 40 31 31 - imasonic@imasonic.com



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

CODE NAF : 2899B
SIRET : 54282003000105
EFFECTIF / EMPLOYEES : 130
CAPITAL : 6000000 €
CA EXPORT : 30 %

- > **CONTACT / SALES DIRECTOR** : Monsieur Louis MERIENNE - louis.merienne@jrautomation.com
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish

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.

> **AGRÉMENTS/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, interfichage, 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 | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre | Mécatronique | Robotique

Other | Mechatronic | Robotic



43 rue Faubourg Gallas
21310 ARCEAU
lasertec.fr
contact@lasertec.fr
+33 3 80 37 22 70

CODE NAF : 2561Z
SIRET : 38062331400016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 272800 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 953000 €
CA EXPORT : 5 %

- > DIRIGEANT / CEO : Madame Frédérique LE FLOCH - flefloch@lasertec.fr
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Entreprise de découpe et gravure au laser depuis plus de 30 ans. Nous découpons au laser, tout type de support sauf le métal, c'est à dire tous les plastiques, le bois, le tissu ou tout autre matière technique jusqu'à 20mm. Nous avons également une activité de découpe de papier. Nous gravons tout type de support dont ceux en métal, en plastique , en bois, le textile, le cuir. Nous vous apportons les services d'impression UV et de pliage pour compléter notre gamme de service.

- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : gravure : métal, plastique, cuivre, laiton, bois, textile, cuir découpe : plastique, bois, tissus techniques, textile, cuir (pas de métal)
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : laser CO2 350W format 1500*2000mm laser CO2 230W laser CO2 70W laser FIBRE 20W et 50W plieuse 3 fils impression UV format max 1000*600mm

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Micromécanique | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels

High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS
Luxe | Technologies de santé
Luxury goods | Health technologies
- > DISCIPLINES
Lasers
Lasers

LEGENI



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

CODE NAF : 25.61Z
 SIRET : 43517252300027
 EFFECTIF / EMPLOYEES : 32
 CAPITAL : 15244 €
 CA ANNUEL / TURNOVER : 4050000 €

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

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...
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : EN 9100, ISO 9001
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Chaînes Microtechniques | Chaîne de traitement à capacité industrielle | Traitement Thermique sous Atmosphère contrôlée (Azote)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

Other : Plating and Heat Treatment | Industrial services | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre | Electronique | Mécatronique | Microsystèmes

Other | Electronic | Mechatronic | Microsystems

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

CODE NAF : 2841Z
SIRET : 3250899300013
EFFECTIF / EMPLOYEES : 14
CAPITAL : 77000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1600000 €
CA EXPORT : 20 %

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Léopold FAIVRE - direction@lipemec.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

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 | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Robotique

Robotic



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

CODE NAF : 25.61Z
SIRET : 34042830900017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 125000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1400000 €
CA EXPORT : 1 %

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

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, zircone, 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
lamenplast.group
masterp.adv@vpplast.fr
+33 3 81 26 07 32

CODE NAF : 29.32Z
SIRET : 42340876400029
EFFECTIF / EMPLOYEES : 26

> DIRECTEUR COMMERCIAL / SALES MANAGER : 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 - ...

>AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : EN 9100, ISO 9001

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 23 machines de 50 T à 150 T et de 2 bi injection (60 T et 150 T) - Atelier de finition (soudure US, Marquage laser, soudure et assemblage).

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage

Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Marché de la cosmétique - Marché électrique (barres d'alimentation, prise électrique...)

Aeronautics and defense / Other : Cosmetics market - Electrical market (power bars, electrical sockets, etc.)





Route de Genlis
21110 VARANGES
usinage-mgo.fr
compta@usinage-mgo.fr
+33 3 80 31 43 18

CODE NAF : 2562B
SIRET : 33029474500022
EFFECTIF / EMPLOYEES : 25
CAPITAL : 260000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3000000 €

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Cyril CLOPET - cyril.clopet@usinage-mgo.fr

ACTIVITÉ ACTIVITIES

MGO est une entreprise dynamique spécialisée dans la mécanique de précision. Notre activité couvre une gamme variée de services conçus pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients, allant de l'industrie légère à l'industrie lourde : - Usinage de précision : Fraisage, tournage et rectification sur tout types de matériaux. - Assemblage mécanique : Montage et ajustage de sous-ensembles ou ensembles complets en atelier, garantissant précision et qualité. - Mécanosoudure avec reprise d'usinage de grandes dimensions : Réalisation de structures mécanosoudées complexes suivie d'une reprise d'usinage de grande capacité pour garantir une précision optimale.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Partenaires de plusieurs bureaux d'études
- > MOYENS DE CONTRÔLE : Salle de métrologie climatisée avec Tridimensionnelle numérique, colonnes de mesures, projecteur de profils...
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Tout matériaux sauf le bois : Acier, Acier trempé, Inox, Alu, Laiton, Cuivre, Métaux exotiques, Plastiques...
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Important parc machine renouvelé régulièrement (moyenne d'un investissement par an) en fraisage et tournage petite et grande dimension (jusqu'à 4,5m).

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Micromécanique | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé | Transport terrestre

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Mécatronique

Mechatronic

ZI de la Louvière
3 rue de la Louvière
25480 PIREY
cryla-group.com
contact@cryla-group.com
+33 3 81 53 47 50

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 31924579100029
EFFECTIF / EMPLOYEES : 22
CAPITAL : 360000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3700000 €
CA EXPORT : 5 %

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

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
- > **AGRÉMENTS/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 | Energie | Luxe

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods

> DISCIPLINES

Microsystèmes | Robotique

Microsystems / Robotic



127 avenue René Jacot
25460 ETUPES
medicoat.fr
info@medicoat.fr
+33 3 81 94 36 43 / +33 6 80 43 83 01

CODE NAF : 20.13B
SIRET : 41392610600035
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 100000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2771819 €
CA EXPORT : 70 %

- > DIRIGEANT / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Francis TOURENNE - f.tourenne@medicoat.fr
> LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

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 Tricalcium 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
> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Fabrication de poudres de phosphate de calcium pour revêtements et traitements de surface
Other : Calcium phosphate powers for coatings and surface treatments

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

- > DISCIPLINES

Autre : Equipements et consommables pour la projection plasma

Other : Equipments and spare parts for the plasma spray technology

MEDICOAT



Prothèses en cours de revêtement par Projection Plasma Sous Vide



Revêtement d'un implant par projection APS robotisée



Distributeur de poudre vibrant



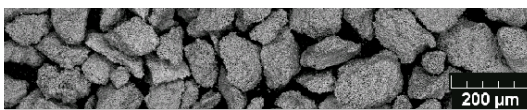
Distributeur de poudre à plateau tournant



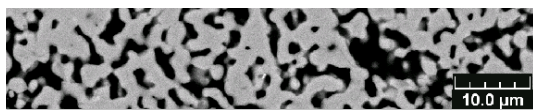
Machines de production des revêtements VPS



Machine de projection APS



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



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

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

CODE NAF : 2562B
SIRET : 33762611300035
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12
CAPITAL : 37500 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1300000 €

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

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
- > AGRÉMENTS/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 | Energie | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Health technologies



12, rue Sophie Germain
25000 BESANCON
mecasem.com
info@mecasem.com
+33 3 81 60 73 80

CODE NAF : 71.20B
SIRET : 49136985600100
EFFECTIF / EMPLOYEES : 18
CAPITAL : 250000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1400000 €
CA EXPORT : 10 %

- > DIRIGEANT / CEO : Madame Sophie MEYER - s.meyer@mecasem.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

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 équipements industriels sur site ou en laboratoire. Notre pôle production est spécialisé dans la fabrication et le test de sous-ensembles mécano-soudés MIG, MAG TIG et brasage ainsi que la fabrication additive (impression 3D).

Mecasem is an industrial analysis laboratory. We have 3 activities, industrial testing (destructive and Non-Destructive testing, metallographic and chemical analysis), Metrology and manufacturing of pressurized machines. We are accredited Nadcap (NDT), COFRAC (ISO/CEI 17025), EN 9100 and ISO 9001.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Une équipe de métrologues en laboratoires et sur site.
DESIGN : A team of metrologists dedicated to laboratory metrology, calibration & onsite measurement.
- > MOYENS DE CONTRÔLE : Gestion de parcs de moyens de mesure, étalonnages, vérifications, réparation, vente.
QUALITY CONTROL : Comprehensive management of your measuring instruments, calibration, repair, maintenance and sales.
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Instruments de mesure, échantillons métalliques, composites, plastiques
MATERIALS WORKED : Measuring instruments, metal samples and whole parts, composite materials, plastic
- > AGRÉMENTS/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. | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other : Agri-food, Industrial supplies and services, Construction infrastructure and housing. | Energy | Luxury goods | Health technologies
- > DISCIPLINES
Autre : Aéronautique, Agroalimentaire, Hydraulique, Pétrochimie, Oil and Gas, Luxe, Medical | Electronique | Mécatronique
Other | Electronic | Mechatronic



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

CODE NAF : 25.73A
SIRET : 43038705000015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 23
CAPITAL : 7622 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2038000 €

> DEVELOPPEUR D'AFFAIRE ET RESPONSABLE RH / BUSINESS DEVELOPER & HR MANAGER :
Madame Emilie LAUDE - emilie.laude@microerosion.com

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 mechanical parts. We produce parts of high-quality from prototypes to medium size batches. Our engineering department offers initial design ideas as well as complete management of the project. The resources of our company are individually adapted to our clients.

> MOYENS D'ÉTUDES : Nous réalisons toutes les études sur le logiciel TOPSOLID (Missler).

DESIGN : We use TOPSOLID software for our design.

> MOYENS DE CONTRÔLE : Machine à mesurer tridimensionnelle, caméra numérique, colonne de mesure, projecteur de profil, microscope, rugosimètre.

QUALITY CONTROL : Three-dimensional measuring machine, Digital camera, column of measure, projector of profile, microscope, Roughness meter.

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Céramique, titane, acier, inox, carbure, laiton, cuivre et plastique.

MATERIALS WORKED : Ceramic, titane, steel, stainless steel, aluminium, carbide, brass, copper and plastic.

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 2 Machines électro érosion à fil dans l'huile 2050 TW Oil avec robot (CN, Petites et moyennes séries) | 3 Machines électro érosion à fil dans l'eau

PRODUCTION EQUIPEMENT : 2 Wire cutting in oil EDM Charmilles (CN, Low and medium volume production) | 3 Wire cutting in water EDM Charmilles

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies



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

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 37859538300035
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CAPITAL : 70000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000000 €
CA EXPORT : 25 %

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

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 a intégré l'éco-conception dans sa méthodologie de création de produit et d'innovation. Notamment en s'appuyant sur ses moyens humains et en investissant dans les outils d'ACV et les bases de données matériau.

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 Equipment de laboratoire, d'essais et de prototypage Presse à injecter et ses périphériques.

PRODUCTION EQUIPEMENT : IT infrastructure 3D printing machines Laboratory, testing and prototyping equipment
Injection molding machine and its peripherals.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

Other : R&D, plastics processing, design, calculations, prototypes, eco-design | Injection, overmoulding, tools | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Eco-conception, préservation de l'environnement, prototypage bonne matière, technologie PIP | 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

140 rue Desiré Monnier
39000 LONS LE SAUNIER
opales.fr
contact@opales.fr
+33 3 84 24 88 66

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

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Olivier BALLET - o.ballet@opales.fr
- > LANGUES / LANGUAGES : 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 industrielle, laboratoire vision, faisabilité
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Atelier de montage de mise au point et de test de machines spéciales

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : vision industrielle

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Agroalimentaire, plasturgie, packaging, pharma | Luxe

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

> DISCIPLINES

Autre : Machines spéciales clé en main | Optique, photonique | Robotique

Other : Turnkey special machines | Optic, photonic | Robotic

Bâtiment le K
12 rue Alfred Kastler
71530 FRAGNES - LA LOYERE
plastform.com
b.bizet@mp2i.fr
+33 3 85 43 57 06

CODE NAF : 7112B
SIRET : 44535261000023
EFFECTIF / EMPLOYEES : 3
CAPITAL : 30000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1000000 €
CA EXPORT : 10 %

- **DIRIGEANT / CEO :** Monsieur Bruno BIZET - b.bizet@mp2i.fr
- **LANGUES / LANGUAGES :** Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

PLASTFORM INGENIERIE, Située à Chalon Sur Saône (71), est spécialisée dans la simulation numérique des pièces et produits plastiques. L'activité est centrée sur le dimensionnement, l'optimisation et la fiabilisation des produits par simulations numériques. L'expertise autour des matériaux plastiques et des technologies de transformation en font un acteur reconnu du secteur. Les compétences humaines associées à la maîtrise des outils permettent d'offrir les prestations de calculs mécaniques et de simulations rhéologiques. Plastform Ingénierie est filiale de la société MP2I qui propose des développements de produits en s'appuyant sur les compétences de simulation numérique.

PLASTFORM INGENIERIE, located near Chalon Sur Saône (71), specializes in FEA on plastic products. The activity focuses on the dimensioning, optimization and reliability of products by mechanical and rheological simulations. Its expertise in plastic materials and processing technologies, human skills and tools mastery make it a recognized player in the sector. Plastform Ingénierie is a subsidiary of MP2I, which offers product development based on FEA capabilities.

➤ **MOYENS D'ÉTUDES :** Logiciels de simulation mécaniqueLogiciel de simulation rhéologiqueLogiciels de CAOStations de calculsStations de travail

DESIGN : mechanical FEA softwaresrheological FEA software CAD softwareFEA 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 technologiesPrototypage / Différentes technologiesInjection sous pression polymèresInjection presse manuelle

PRODUCTION EQUIPEMENT : 3D printing / Many technologiesPrototyping / Different technologiesThermoplastics injectionManual plastics injection machine

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Calculs de structures et simulations rhéologiques | Injection, surmoulage, outillage | Micromécanique | Prestations de services industriels

Other / Injection, overmoulding, tools / Micromechanical engineering / Industrial services



AXES MARCHÉS MARKETS

➤ MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : BTP, loisirs, Healthcare, Pharma, Médical,

Vétérinaire, Cosmétique, Agro-alimentaire,

Électricité, Biens de consommation. | Luxe |

Technologies de santé

Other / Luxury goods / Health technologies

➤ DISCIPLINES

Autre : Santé, Pharma, Cosmétique, Transports,

BTP, | Microsystèmes | Packaging

Other / Microsystems / Packaging



PLATEFORME MIFHYSTO - FEMTO-ST

24 rue de l'Epitaphe
25000 BESANCON
femto-st.fr/sites/default/files/mifhysto_plateforme.pdf
mifhysto@femto-st.fr
+33 3 81 66 66 11

> **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Sébastien 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 fabrication mécanique (usinage / formage / réplication) Hybridation Salle blanche (technologies de la microélectronique) / salle grise / fabrication additive / Texturation et fonctionnalisation de surfaces. Caractérisation des géométries et surfaces / Réalisation de composants fonctionnels 3D.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microfabrication | Micromécanique 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 | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

> **DISCIPLINES**

Microsystèmes | Packaging

Microsystems | Packaging



18 rue Alain Savary
25000 BESANCON
platforms.femto-st.fr/centrale-technologie-mimento
mimento@femto-st.fr

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur Thomas BARON - mimento@femto-st.fr
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

La centrale de technologie MIMENTO (Microfabrication pour la MEcanique, les Nanosciences, la Thermique et l'Optique) est identifiée au niveau national en tant que centrale de référence en Micro-Nano-Optique, Micro-Nano-Acoustique, Microsystèmes Opto-Electro-Mécaniques (MOEMS) et Micro-Robotique dans le cadre du réseau «RENATECH» (Réseau national de grandes centrales de technologie pour la Recherche Technologique de Base). Située sur le technopôle TEMIS à Besançon elle dispose d'un espace global de l'ordre de 1300 m², dont dont 865 m² de salle blanche (classe ISO 5 à 7).

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Circuits électroniques et opto-électroniques | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Recherche et transfert de technologies microtechniques

Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

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

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



11 rue de la forêt - ZA l'Orée du bois
25480 PIREY
pmbplast.fr
secretariat@pmbplast.fr
+33 3 81 48 20 00

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 50153479600021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 17
CAPITAL : 590251 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3900000 €

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

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...
- > AGGRÉMENTS/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

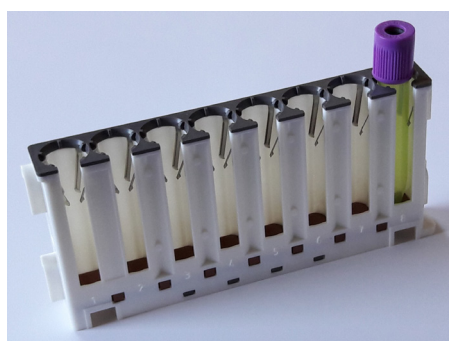
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies



3 Zone Artisanale
25320 GRANDFONTAINE
polisprescis.com
contact@polisprescis.com
+33 3 81 58 66 45

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 32463068000027
EFFECTIF / EMPLOYEES : 20
CAPITAL : 134000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2625987 €
CA EXPORT : 29 %

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Jean Luc LAMBERT - contact@polisprescis.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 : Electroérosion 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 + Contourographe + 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
- > AGRÉMENTS/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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

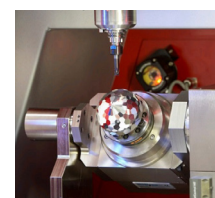
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industrie de la Métallurgie des poudres - Chimie - Nucléaire - Connectique | Energie | Luxe | Technologies de santé

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
polycaptil.fr
contact@polycaptil.fr
+33 3 81 47 72 44

CODE NAF : 26.51B
SIRET : 38044395200037
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12
CAPITAL : 600000 €
CA EXPORT : 10 %

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

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...

- > 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



2, Rue du Fenu
Z.A. LA MOUILLE
39300 EQUEVILLON
precijura.com
o.chapuis@precijura.fr
+33 3 84 51 26 25

CODE NAF : 25.62A
SIRET : 30601744300020
CAPITAL : 150000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 7300000 €
CA EXPORT : 5 %

> 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...

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : EN 9100

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 36 décolleteuses CNC + gravage laser + découpe fil + traitement thermique + sablage

PRODUCTION EQUIPEMENT : 36 CNC turning machines + laser engraving + wire cutting + heat treatment + sand blasting

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Mécanique de haute précision | Usinage, micro-usinage

High precision mechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies



ZA Les Salines
25115 POUILLEY LES VIGNES
presse-étude.com
contact@presse-étude.com
+33 3 81 55 42 10

CODE NAF : 28.49Z
SIRET : 32650534400043
EFFECTIF / EMPLOYEES : 45
CAPITAL : 1000000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4500000 €
CA EXPORT : 20 %

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Jean-Luc CHABOD - direction@presse-étude.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 - lathering, milling, grinding, electrical machining, laser engraving - 3 shift workshopDesign & 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
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 22 centres CN12 tours CN11 machines à électroérosion (fil - enfonçage - perçage)
5 rectifieuses prototypes à séries - travail atelier en 3 équipes
PRODUCTION EQUIPMENT : 22 NC machining centres 12 NC lathers 11 Electroerosion machines (wire - diving - fast drilling) 5 rectifiers prototypes to batches - 3 shifts wor

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Traitements et post-traitements | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Treatment and post-treatment | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Mécatronique

Mechatronic



17 rue Saint Exupery
73800 PORTE DE SAVOIE
qmt-group.com/fr/1/index.html
info@qmt-group.com
+33 4 38 92 15 50

CODE NAF : 6201Z
SIRET : 35229389800040
CA ANNUEL / TURNOVER : 2059560 €

- > **CONTACT** / CONTACT : Monsieur Christophe ROY - christophe.roy@qmt-group.com
- > **LANGUES** / LANGUAGES : Anglais / English - Italien / Italian

ACTIVITÉ ACTIVITIES

qmt est leader, en Suisse et en France dans les solutions pour le test et le contrôle de qualité couvrant l'ensemble du cycle de vie des produits de nos clients : de la R&D à la production en passant par la qualification. Les solutions sont réalisées par l'équipe qmt afin de répondre au mieux aux besoins des clients. Par la vision, par l'audition, par des solutions automatisées intégrant l'intelligence artificielle, qmt limite le nombre d'imperfection de ce qui va ou peut être fabriqué.

L'équipe qmt écrit l'histoire et le futur du test et du contrôle qualité. Nous construisons un partenariat fiable avec notre client pour développer des solutions globales et soutenir leur succès en améliorant la qualité et l'efficience. Notre approche agile est basée sur la maîtrise de nos larges savoir-faire, la recherche d'excellence et d'innovation. Depuis plus de 20 années, nous réalisons ce type de solutions pour des applications médicales.

Nous avons mis en place une organisation particulièrement adaptée aux besoins de cette industrie. Elle comprend une gestion de projet rigoureuse, une gestion des risques, des procédures de conception prenant en compte l'architecture du systèmeLes forces de qmt : - Le large savoir-faire de l'équipe en particulier en optique, acoustique & vibration et traitement de signal - 34 années d'expériences et de succès avec des références de 1er plan - Notre plateforme standard basée sur les technologies les plus avancées - Les 4 programmes de livraison incluant la capacité à industrialiser un produit client (qmt OEM) - Une organisation certifiée ISO 9001 et ISO 13485 - Gestion des risques, risques résiduels, traçabilité, matériovigilance et P-FMEA (Process Failure - Mode Effect Analysis) selon ISO 13485, ISO 14971 - Un standard médical pour les qualifications DQ / IQ / OQ / PQ- Capabilités R&R selon MSA sur tous les contrôles dimensionnels.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Métrologie, mesure, contrôle

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Autre : Horlogerie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

Other | Luxury goods | Health technologies | Land transportation

> DISCIPLINES

Acoustique | Mécatronique | Optique, photonique

Acoustic | Mechatronic | Optic, photonic

2 rue du Maréchal de Lattre de
Tassigny - ZI de la Fontaine d'Azon
89100 SAINT-CLEMENT
rosler.com/fr
rosler-fr@rosler.com
+33 3 86 64 79 79

SIRET : 38158353300033
EFFECTIF / EMPLOYEES : 127
CA ANNUEL / TURNOVER : 28110000 €

- > **CONTACT** / COMMERCIAL MANAGER : Monsieur Jérôme ACKERMANN - j.ackermann@rosler.com
> **LANGUES** / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

En matière de traitement et de finition des surfaces, de nombreuses entreprises du monde entier font confiance à Rösler. Rösler France, filiale du groupe allemand Rösler OberflächentechnikGmbH, basée à Saint-Clément, au nord de l'Yonne, est une entreprise familiale, attractive et moderne. Notre société est spécialisée dans le domaine du traitement mécanique de surface. Les technologies que nous proposons comprennent : le sablage par voie sèche et humide, la Tribofinition, le grenaillage et le post-traitement des pièces issues de la fabrication additive. Notre site est spécialisé dans la fabrication de machines de sablage et grenaillage à air comprimé (en voies sèche et humide) mais aussi dans la distribution de machines de Tribofinition et de grenaillage et de médias. Grâce à notre département « Robotique et applications », nous sommes à la pointe de la technologie pour la fabrication de machines automatisées et nous assistons nos clients dans le développement d'outillages et l'intégration de robots. Nous nous appuyons sur nos propres bureaux d'études en mécanique, automatisme et informatique industrielle pour proposer des machines de hautes performances en phase avec l'industrie 4.0.

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Traitements et post-traitements
Automation (designing and manufacturing) | Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

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

- > **DISCIPLINES**

Robotique

Robotic



14 rue Sophie Germain
25000 BESANCON
scalia-prototype.fr
contact@cryla-group.com
+33 3 81 80 34 72

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 83182047700014
EFFECTIF / EMPLOYEES : 8
CAPITAL : 210000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 700000 €
CA EXPORT : 13 %

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

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

Autre : Prototypage, Fabrication rapide | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Microfabrication | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Other : Rapid Prototyping and manufacturing | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromanufacturing | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industrie | Energie | Luxe | Technologies de santé

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



Rue de la Forge
ZAC des Combottes
25700 VALENTIGNEY
schligler.fr
schligler@schligler.fr
+33 3 81 36 33 88

CODE NAF : 25.50B
SIRET : 50164386000015
EFFECTIF / EMPLOYEES : 55
CAPITAL : 1332000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 8300000 €
CA EXPORT : 5 %

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

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 CND par ressage qualifié NADCAP.

SCHLIGLER is a recognized industrial in the mechanical industry, specializing in precision sheet metal work, with a very complete know-how in metal working: prototyping, combined punching and laser cutting, welding and TIG / MIG welding, precision machining , stamping, heat treatment, tribofinishing and CND with NADCAP approved PT.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Prestations complètes de l'étude au prototype pour aboutir à une industrialisation en série. CREO, Catia, SolidWorks, Mastercam, Si-cam

DESIGN : Complete services from design to prototype to achieve mass industrialization. CREO, Catia, SolidWorks, Mastercam, Si-cam

- > MOYENS DE CONTRÔLE : 4 machines de contrôle 3D.

QUALITY CONTROL : 4 3D control machines.

- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Titane, Inox, Aluminium, Acier, Inconel

MATERIALS WORKED : Titanium, Inox, Aluminum, Steel, Inconel

- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : EN 9100, ISO 9001

- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Combiné Laser | 2 Lasers 5 axes | 5 plieuses CN | 5 centres d'usinage | centre de tournage-fraisage

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Découpage laser, Soudure, pliage, CND, Mécano soudure | Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Packaging, microconnectique, interfâçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Other : Laser cutting, Welding, bending, NDT, Mechanical welding | Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

- > MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

- > DISCIPLINES

Lasers | Packaging

Lasers | Packaging



48 rue de salins
25300 PONTARLIER
schrader-pacific.fr
oe.info@schrader-pacific.fr
+33 3 81 38 56 56

CODE NAF : 28.14Z
SIRET : 60282089600010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 385
CAPITAL : 4712183 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 65500000 €
CA EXPORT : 65 %

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

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, ammoniaque, 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 solénoides.

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 contouromètre. 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*

> **AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS** : IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : CN, Multi, machines d'usinage, presses de moulage plastique, de surmoulage caoutchouc, assemblage automatique, contrôle par caméra.

PRODUCTION EQUIPEMENT : *CNC, Multi, machining, plastic moulding presses, rubber overmoulding, automatic assembly, camera control.*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : solutions pour la maîtrise des fluides | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Prestations de services industriels | Usinage, micro-usinage

Other : fluid control devices and solutions | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Industrial services | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

Electronique | Mécatronique

Electronic | Mechatronic

16 route de Besançon
25480 PIREY
serode.fr
contact@cryla-group.com
+33 3 81 50 54 56

CODE NAF : 25.50B
SIRET : 31088048900011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 18
CAPITAL : 419999 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 2700000 €
CA EXPORT : 32 %

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

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 (fillale 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.*

- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 9001

- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Presses mécaniques | Centres d'usinage | Rectifieuses planes et cylindriques | Electroérosion à fil...

PRODUCTION EQUIPEMENT : *Mechanical presses / machiningcenters // Surface and Cylindrical grinding machines | Spark erosion machines by wire...*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

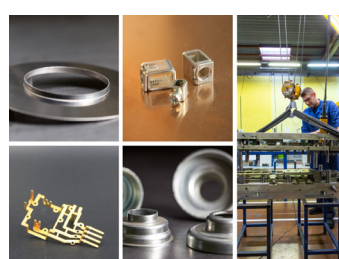
Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision

Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Industries | Energie | Luxe | Technologies de santé
Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods | Health technologies



4 rue du 19 Mars 1962
71390 BUXY
serprotronics.fr
contact@serprotronics.fr
+33 7 68 07 14 17

CODE NAF : 2612Z
SIRET : 81764026100027
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 6000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 80000 €

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Fabrice COCKENPOT - contact@serprotronics.fr
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

SERPROTRONICS est une société spécialisée dans la conception et la fabrication de cartes électroniques clé en main, en particulier à destination des environnements sévères et complexes (ferroviaire, industrie, nucléaire, IoT, CND, ATEX) : étude, dimensionnement, logiciel embarqué, prototype, mise en point, accompagnement à la l'industrialisation et la fabrication (via un réseau de partenaires).

SERPROTRONICS design and manufacture electronic boards especially for harsh and complex environments (railway, industry, nuclear, IoT, CND, ATEX) : study, sizing, embedded software, prototypes, development, support for industrialization and manufacturing (network partners).

> MOYENS D'ÉTUDES : Bureau d'études électroniques, Conception & Fabrication, Schématique (CAO Eagle & Altium), Systèmes embarqués (SW, HW, IA).

DESIGN : Electronic design office, Design & Manufacturing, Schematics (CAD Eagle & Altium), Embedded systems (SW, HW, IA).

> MOYENS DE CONTRÔLE : Firmware, Test fonctionnel, Banc de test de programmation sur mesure.

QUALITY CONTROL : Firmware, Functional test, Custom programming test bench.

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Circuits imprimés (PCB), Machines spéciales électroniques, composants de précision et de mesure, sécurité intrinsèque.

MATERIALS WORKED : Printed circuits (PCB), Special electronic machines, precision and measurement components, intrinsic safety.

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS :

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Atelier d'électronique, Machine de pose CMS, Four à refusion, Sérigraphie, Prototypage rapide, Câblage et Assemblage.

PRODUCTION EQUIPEMENT : Electronics workshop, SMT laying machine, Reflow oven, Screen printing, Rapid prototyping, Wiring and Assembly.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Circuits électroniques et opto-électroniques | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Packaging, micro-connectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés | Prestations de services industriels

Smart dedicated electronic and opto-electronic circuits | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Packaging, microconnectors, interfacing, assembly, printed circuits | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Equipements industriels, IIOT, CND, ATEX | Energie | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other | Energy | Luxury goods |

Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Systèmes embarqués, Sécurité intrinsèque, Banc de test | Electronique | Mécatronique | Microsystèmes

Other | Electronic | Mechatronic | Microsystems



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

CODE NAF : 2711Z
SIRET : 45125007000039
EFFECTIF / EMPLOYEES : 25
CAPITAL : 1393556 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1300000 €
CA EXPORT : 20 %

- > DIRECTEUR GÉNÉRAL / CEO : Monsieur Pierre-François LOUVIGNÉ - 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
- > AGRÉMENTS/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 | Energie | Luxe | Technologies de santé | Transport terrestre

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

> DISCIPLINES

Microsystèmes



666 chemin des Incapis
83300 DRAGUIGNAN
lamenplast.group
contact@sommepp.fr
+33 4 94 88 14 12

CODE NAF : 25.73A
SIRET : 39892429000016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15

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

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 Cosmétologie, du Beauty Home et plus particulièrement des systèmes moteur / pompe, des sprays et aérosols. Intégrée depuis juillet 2017 au groupe LAMENPLAST GROUP « www.lamenplast.group », profitant d'un personnel hautement qualifié et d'un parc machines récent, SOMMEPP profite de la synergie du groupe avec les entités VP PLAST, VP MOLD, MASTERPLAST, et continue son développement.

- > MOYENS D'ÉTUDES : Stations CAO 3D (Solid Works + logiciels de rhéologie).
- > MOYENS DE CONTRÔLE : 1 TESA tridimensionnelle. 2 projecteurs de mesure SCHNEIDER. 1 Stéréo Dynascope 3 axes sans contact. 1 appareil de mesure de profils MITUTOYO.
- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : PP - PBT - PE - POM...
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Centres d'usinage, machine à graver de précision, électroérosions par enfonçage et à fil, tours CNC et mécaniques, rectifieuses

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage
Injection, overmoulding, tools

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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



1 route de Besançon
25000 BESANCON
sopil.fr
sopil@sopil.fr
+33 3 81 47 41 00

CODE NAF : 2550B
SIRET : 61282057100018
EFFECTIF / EMPLOYEES : 130
CAPITAL : 1000000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 33000000 €
CA EXPORT : 50 %

- > DEVELOPPEUR D'AFFAIRES / BUSINESS DEVELOPMENT : 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 carbones jusqu'au cuivreux, dans le but de passer un signal ou de la puissance.
- > AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001
- > PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : 37 lignes de productions dédiées à la découpe complexe, assemblées, taraudées, soudées.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Mécanique de haute précision | Micromécanique

Stamping, cutting, forming, tools and dies | High precision mechanical engineering | Micromechanical engineering

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

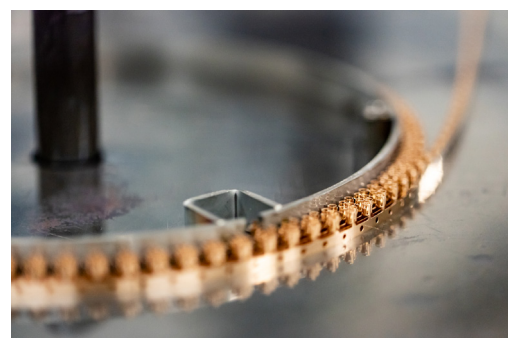
Aéronautique, spatial et défense | Autre : Matériel électrique, automobile et ferroviaire | Energie | Technologies de santé | Transport terrestre

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

> DISCIPLINES

Mécatronique | Packaging | Robotique

Mechatronic | Packaging | Robotic



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

CODE NAF : 71.12B
SIRET : 31205860500030
EFFECTIF / EMPLOYEES : 100
CAPITAL : 200000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4200000 €
CA EXPORT : 12 %

- > DIRIGEANT / MANAGER AND SALES MANAGER : Monsieur Benoît STUDLE - b.studle@statice.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

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 - laser comparing - climatic chamber - 3D visio

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Biomatériaux: céramiques, rubis, inox, titane, nitinol, platine iridium, élastomères implantables, thermoplastiques, biodégradables, composites.

MATERIALS WORKED : Biomaterials of all kind, implantable silicone elastomers, thermoplastics, biodegradables & composite, bioresorbables.

> AGGRÉMENTS/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
sti-genlis.com
contact@sti-genlis.com
+33 3 80 47 97 30

CODE NAF : 2931Z
SIRET : 49054719700031
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 330000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 7600000 €
CA EXPORT : 3 %

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Nos métiers : co-conception et schématique électrique, câblage électrique, implantation de composants, intégration électrique et électronique, tableautier industriel. Nous vous proposons d'étudier votre demande en assurant la veille technologique et en vous proposant notre expertise dans la mise en place d'outils : de numérisation de vos produits, de services logistiques permettant la réduction des coûts ainsi qu'une qualité de réalisation optimale.

Specialist in WIRING and CONNECTORS, manufacturer of electrical harnesses, electrical cabinets, specialist in PRECISION ASSEMBLIES implanted in Burgundy (FRANCE 21) since 1988. Our products and services : - Electrical wiring: wire cutting, wire stripping, terminal crimping, electrical testing - Electric harnesses : manufacture - Electrical boards and boxes: wiring, electrical and electronic integration on the PCB, assembly of complete subassemblies - Unit or series of electrical cabinets - Precision mechanical assembly - Sorting and industrial packaging. We propose to study your request by ensuring the best technology and by offering you our expertise in the implementation.

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : 3 ingénieurs, 3 techniciens supérieurs, 2 électrotechniciens
DESIGN : 3 engineers, 3 senior technicians, 2 electricians
- > **MOYENS DE CONTRÔLE** : Nombreux bancs de tests électriques
QUALITY CONTROL : electrical test benches
- > **MATIÈRES TRAVAILLÉES** : Fils et câbles de cuivre, qualité automobile, haute température, cartes électroniques, composants électriques, toles, boîtiers et coffrets
MATERIALS WORKED : copper wire and cable, automotive grade, high temperature, electronic boards, electrical components
- > **AGRÉMENTS/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

Autre : Coupe, dénudage, sertissage et marquage de fils de précision, assemblage de précision, sertissage de cosses de précision, fabrication de faisceaux et assemblage de connectique de précision, intégration de composants électriques et cartes électroniques, soudures de fils par ultra-sons, résinage, soudure à l'étain de micro composants, étamage | Packaging, microconnectique, interfaçage, assemblage, circuits imprimés

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : ThermiqueChauffage, climatisation, pompes à chaleur, ventilation...

EquipementsMachines-outils, Datacenters, systèmes de manutention, électronique et composants

électroniques, électroménager, matériels électriques, aéronautique, équipement sportif... | Energie |

Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : Thermal Heating, HVAC, heat pumps, ventilation ... - Facilities Machine tools, Datacenters, handling systems, electronics and electronic components, household appliances, electrical equipment, aeronautics, sports equipment ... | Energy | Health technologies

> DISCIPLINES

152 Electronique
Electronic

1 rue Lavoisier
21600 LONGVIC
suntec.fr
information@suntec.fr
+33 3 80 70 60 70

CODE NAF : 28.13Z
SIRET : 33050826800019
EFFECTIF / EMPLOYEES : 140
CAPITAL : 2650048 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 30000000 €
CA EXPORT : 97 %

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

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*

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

> **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS** : rectification planes, tournage CN, usinage 5 axes, rodeuses et microfinition plane - montage et bancs de test, machine à laver et cabine peinture

PRODUCTION EQUIPEMENT : *NC flat grinding machines NC turning machines, 5-axis machining centers, lapping machines and surface microfinishing*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

High precision mechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Autre : Régulation débit/pression | Energie

Other : flow/pressure regulation | Energy

13 rue Denis Papin
71380 SAINT-MARCEL
th-industrie.com
info@th-industrie.com
+33 147 66 81 86

CODE NAF : 4669B
SIRET : 4436999600064
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CAPITAL : 36997 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 1827000 €

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Stéphane COUPEAU - stephane.coupeau@th-industrie.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

TH-Industrie est spécialisée dans la distribution d'instruments de mesure industriels adaptés à tous les secteurs : transport, agriculture, agroalimentaire, pharmaceutique, nucléaire, etc. Nos solutions permettent de mesurer des paramètres variés tels que le débit, la vitesse, la température, l'humidité relative, les chocs, les vibrations, la qualité de l'air ou encore la luminosité. Nous proposons une large gamme d'appareils : portables multifonctions et multi-gaz, systèmes de communication, solutions IoT et M2M, transmetteurs, enregistreurs et centrales d'acquisition. Nous offrons des services de vente et location, conseil, formation, métrologie et SAV.

TH-Industrie specialises in the distribution of industrial measuring instruments for all sectors: transport, agriculture, food processing, pharmaceuticals, nuclear, etc. Our solutions can be used to measure a wide range of parameters such as flow rate, velocity, temperature, relative humidity, shock, vibration, air quality and luminosity. We offer a wide range of devices: multifunction and multi-gas portables, communication systems, IoT and M2M solutions, transmitters, recorders and dataloggers. We offer sales and rental, consultancy, training, metrology and after-sales services.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrie, mesure, contrôle

Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Agriculture, agroalimentaire, pharmaceutique, etc. | Energie | Technologies de santé | Transport terrestre

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

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

CODE NAF : 25.62A
SIRET : 33877942400021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 85
CAPITAL : 200000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 11015864 €
CA EXPORT : 30 %

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

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.
- > **AGRÉMENTS/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, eylass | Energy | Luxury goods | Health technologies

1766 Route de Conliège
39570 PERRIGNY
venfroid.com
alain.mounie@venfroid.com
+33 3 84 87 23 23

CODE NAF : 2825Z
SIRET : 306 093 725 000 19
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 52480 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 3500000 €

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

Other / Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Toutes activités industrielles | Energie | Luxe | Technologies de santé

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

> DISCIPLINES

Autre : Salle propre froid industriel et génie climatique

Other : Agri-food and plastics



7 rue des Artisans

25500 LES FINS

lamenplast.group/vp-medtech-21.html

vpplast@vpplast.fr

+33 3 81 67 44 00

CODE NAF : 3250A

SIRET : 91524132700021

EFFECTIF / EMPLOYEES : 1

CAPITAL : 1000 €

CA ANNUEL / TURNOVER : 50000 €

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

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 pharmaceutical 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 EQUIPMENT : 20 presses from 50 to 200 tons (mixed hydraulic and electric)

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

Automation (designing and manufacturing) | Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Microsystèmes | Optique, photonique

Microsystems / Optic, photonic



6 rue des Banardes
25800 VALDAHON
lamenplast.group/vp-molds-22.html

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 42338757000025
EFFECTIF / EMPLOYEES : 12

> DIRECTEUR GÉNÉRAL / CEO : Monsieur Frédéric LAMENDIN - dircommercial@lamenplast.group

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

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 33266237800030
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 500000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 5401468 €

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

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...)*

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : EN 9100, ISO 9001

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Presses à injecter | Erosion à fil | Enfonçage | Rectifieuses cylindriques

PRODUCTION EQUIPEMENT : *Machines | Wire erosion | Spark erosion sinking | Grinding machines*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Découpage, formage, outillage | Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Microactionneurs, microcapteurs et micro-afficheurs | Microfabrication | Micromécanique | Micromécanique de très haute précision | Usinage, micro-usinage

Stamping, cutting, forming, tools and dies | Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Microactuators, microsensors, microdisplays | Micromanufacturing | Micromechanical engineering | Very high precision micromechanical engineering | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Health technologies

> DISCIPLINES

Microsystèmes | Optique, photonique

Microsystems | Optic, photonic



1160, Montée de Jurens
74520 DINGY EN VUACHE
vuichard.fr
mail@vuichard.fr
+33 4 50 04 3119

CODE NAF : 25.62B
SIRET : 32301722800012
EFFECTIF / EMPLOYEES : 9
CAPITAL : 141000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 900000 €
CA EXPORT : 30 %



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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Spécialiste de la micro électro-érosion depuis 1967, située aux portes de Genève, elle compte 5 activités : - Micro électro-érosion à fil (Øfil mini : 20 µm) - Micro découpe laser de haute précision – fente largeur 0.03 - Micro électro-érosion d'enfonçage (dimension mini : 15 µm) - Micro perçage (Ømini : Ø2 µm) - Micro fraisage 5 axes continus (Øfraise mini : Ø20 µm).

Micro EM Specialiste since 1967, based close to Geneva, it have five activites : - Micro Wire Cutting EDM (mini wire Ø: 20 µm) - Micro laser cutting – very high precision cutting – 0.03 width - Micro die-sinking EDM (mini form width : 15 µm) - Micro drilling (miniØ : Ø25 µm) - Continual 5 axis Micro Milling (mini toolØ : Ø20 µm).

- > MOYENS D'ÉTUDES : 4 postes - Open Minds, Peeps, et Goeland

DESIGN : 4 licences : OPEN MONDS, PEEPS et GOELAND

- > MOYENS DE CONTRÔLE : MEB - Microscope à Balayage Electronique, 3D ZEISS, banc optique MARCEL AUBERT avec grossissement 2000X

QUALITY CONTROL : SEM microscope, 3 D ZEISS, optical control MARCEL AUBERT 2000X

- > MATIÈRES TRAVAILLÉES : Diamant, Céramique, Molybdène, silicium, hastelloy, inconel, iridium, rhéminium, nitinol, titane, or, platine, carbure de tungstène

MATERIALS WORKED : Diamant, Ceramic, molyddenum, silicom, hastelloy, inconel, iridium, rheminum, nitinol, titanium, gold, platinum, tungstène carbide ...

- > 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
worldplas.com
wp@worldplas.com
+33 3 81 47 44 99

CODE NAF : 22.29A
SIRET : 41382580300021
EFFECTIF / EMPLOYEES : 40
CAPITAL : 152000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 4000000 €
CA EXPORT : 15 %

- > PRÉSIDENT / PRÉSIDENT : 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 / Projector of profile / Rods

> MATIÈRES TRAVAILLÉES : Matières thermoplastiques (PMMA, PA, PC, PEEK, PP, POM ...)

MATERIALS WORKED : Thermoplastics (PMMA, PA, PC, PEEK, PP, POM ...)

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : EN 9100, ISO 9001

> PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS : Presses à injecter, verticales, à plateau rotatif, à découper | Centres d'usinage | Machine à fil | Rectification cyl. extérieure | fraiseuse | Laser

PRODUCTION EQUIPEMENT : Injection, Vertical turntable, Cutting presses | Machining centers | Wire machine | External cyl. grinding | Milling machine | Laser machine

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Injection, surmoulage, outillage | Mécanique de haute précision | Métrologie, mesure, contrôle | Micromécanique | Modules de microsystèmes micromécaniques et/ou microélectroniques | Usinage, micro-usinage

Injection, overmoulding, tools | High precision mechanical engineering | Metrology, measurement and control | Micromechanical engineering | Micromechanical and/or microelectrical microsystems | Machining, micromachining

AXES MARCHÉS MARKETS

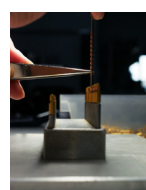
> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Signalisation routière | Luxe | Technologies de santé

Aeronautics and defense | Other : road signs | Luxury goods | Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Signalisation routière | Electronique | Lasers | Mécatronique | Microsystèmes | Optique, photonique
Other : road signs | Electronic | Lasers | Mechatronic | Microsystems | Optic, photonic



INNOVATIVE

THERAPIES

DAYS 2025

5TH EDITION

OCTOBER 8TH EVENING

9TH & 10TH, 2025

BESANÇON, FRANCE, KURSAAL



Organized by

FROM RESEARCH TO CLINICAL REALITY

Innovative Therapies Days is a translational congress which features top-level international scientific presentations, B2B meetings to facilitate exchanges between research and industry, an exhibitor village with targeted technologies.

MORE INFORMATION

www.innovativetherapiesdays.com



#innovativetherapiesdays



OBJECTIFS

- Share your discoveries with an engaged and influential audience.
- Discover new technical, technological, industrial and support solutions live.
- Collaborate with industrialists to accelerate the implementation of your work.
- Explore concrete examples and case studies to enrich your perspectives.

if you need more information, please contact us :

Marie-Elisabeth BENOIT / m-e.benoit@pmt-innovation.com / +33 3 81 40 47 56

BIOTECH-PHARMA

BIOTECH

25 rue du Quatre Septembre
75002 PARIS
advesya.com
christophe.ferrand@advesya.com
+33 6 64 86 75 62

CODE NAF : 72.91Z
SIRET : 88271775400023
EFFECTIF / EMPLOYEES : 22
CAPITAL : 102000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 100000 €

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

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

Autre : Immunothérapie, thérapie cellulaire et génique

Other : Immunotherapy, cell and gene therapy

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

ARDPI Biotech fabrique et propose une gamme de produits pour piloter des fermenteurs industriels. NASAK est une centrale d'acquisition de paramètres physico-chimiques dédiée aux laboratoires d'expérimentation autour des fermentations. 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

Électronique | Mécatronique | Optique, photonique | Robotique

Electronic / Mechatronic / Optic, photonic / Robotic



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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

AXES MARCHÉS MARKETS

- > **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

- > **DISCIPLINES**

Microsystèmes | Robotique

Microsystems / Robotic



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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

- > **PARC MACHINES ET ÉQUIPEMENTS :** Irradiateur panoramiqueSource Cobalt 60
PRODUCTION EQUIPEMENT : Panoramic irradiatorCobalt-60 source

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

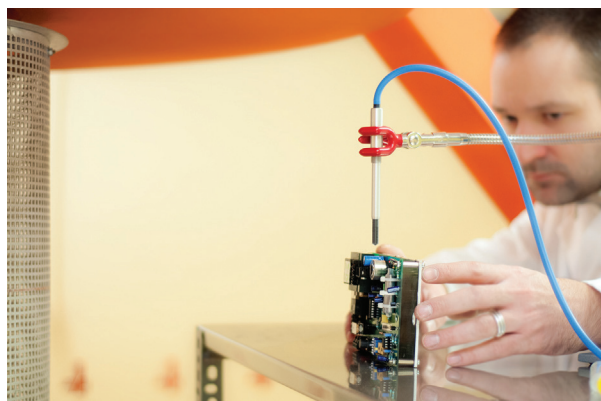
AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

> DISCIPLINES

Electronique | Microsystèmes
Electronic | Microsystems



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

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

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Alexandre DOUABLIN - douablin.alexandre@biomnigene.com
> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

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

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

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

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

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Services sur mesure en analyses génétiques

Other : Biotechnology, R&D, Academics

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

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



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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Robotique

Robotic

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Développement de machines pour la production de biothérapies.

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



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

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

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

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

Autre : Chimie

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX** / **END MARKETS**

Autre : Chimie | Technologies de santé

Other : Chemistry / Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre : Chimie

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

> RESPONSABLE / CEO : 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

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

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

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

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

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

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

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

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

> **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**

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

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

> **DISCIPLINES**

Autre : Biotechnologie : immunologie et ingénierie cellulaire, plateforme analytique

Other : Biotechnology: Immunology and cell engineering, analytics

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

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

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

ACTIVITÉ ACTIVITIES

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

> AGRÉMENTS / QUALIFICATIONS : ISO 9001

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

Mont des Verrières
25300 VERRIERES DE JOUX
farmcube.eu
contact@farmcube.eu

CODE NAF : 4661Z
SIRET : 84912340100010
EFFECTIF / EMPLOYEES : 15
CAPITAL : 16880 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 160000 €

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

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 (maraîchage, 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**

Électronique | Mécatronique | Robotique

Electronic | Mechatronic | Robotic

200 Chaussée Fernand Forest
59200 TOURCOING
macopharma.com
anais.lagrange@macopharma.com
+33 6 98 70 19 85

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

- > CONTACT / 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

Autre : DM Transfusion Sanguine

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



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

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 49436274200020
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 55000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 300000 €
CA EXPORT : 19 %

- > **DIRIGEANT / PRESIDENT** : Monsieur Nicolas DESROCHE - nicolas.desroche@nexidia.fr
- > **LANGUES / LANGUAGES** : Anglais / English

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 antibiofilms, expertise dans le cadre de contamination des chaînes de production et développement des modèles *in vitro* de biofilms.

*Nexidia SAS is a service company specialized in the field of microbiology, offering R&D, innovation and application services in two specific applications : - Technological flora (starters and probiotics) : technological tools to monitor the physiological state of strains during manufacturing process and to qualify bacterial preparations (viability and vitality) and screening and characterization of bacterial strains (functional properties and/or technological properties). - Control of pathogenic and spoilage flora : evaluation of the antimicrobial and anti-biofilm activities, expertise in the context of contamination of processing lines and development *in vitro* biofilm models.*

- > **MOYENS D'ÉTUDES** : Laboratoires de microbiologie

DESIGN : *Microbiology laboratories*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Services sur mesure en microbiologie

Other : Expertise and custom services in microbiology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Biotechnologie | Technologies de santé

Aeronautics and defense / Other : Biotechnology / Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Biotechnologies

Other : Biotechnology

18 Rue Jean Mazen
21000 DIJON
oncodesign.com/fr
info@oncodesign.com
+33 3 10 45 18 20

CODE NAF : 7211Z
SIRET : 89222672600011
EFFECTIF / EMPLOYEES : 14
CAPITAL : 7980831 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 7980831 €

- > **DIRIGEANT** / CEO : Monsieur 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 14 collaborateurs internationaux dont 8 PhD, spécialisés en biologie et chimie, et des partenariats.

DESIGN : *An experienced team of 14 international employees including 8 PhD, specialized in biology and chemistry and partnership.*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Traitements et post-traitements
Treatment and post-treatment

AXES MARCHÉS MARKETS

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



Technolopole Temis Innovation
18 Rue Alain Savary
25000 BESANCON
jm.zeil@orinova.fr
+33 6 81 76 36 52

CODE NAF : 21.10Z
SIRET : 933939175

> DIRIGEANT / CEO : Monsieur Jean-Marc ZEIL - jm.zeil@orinova.fr
> LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

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

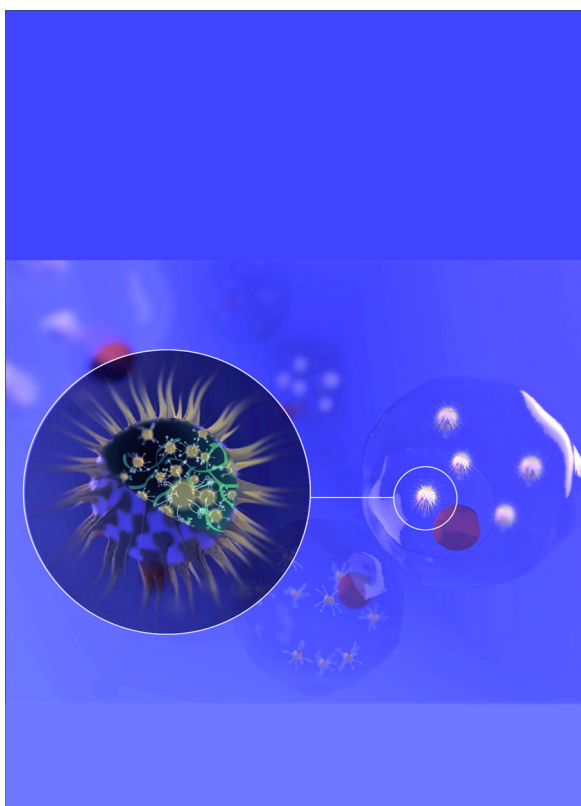
Autre : Biotechnologie

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



390 Rue Charles de Freycinet
21600 LONGVIC
porphychem.com
contact@porphychem.com
+33 3 80 67 33 30

CODE NAF : 20.59Z
SIRET : 79413512900045
EFFECTIF / EMPLOYEES : 4
CAPITAL : 50000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 500000 €
CA EXPORT : 97 %

- > DIRIGEANT / CEO : Monsieur Benoit HABERMAYER - 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

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

Other : PDI, PDT, PIT | Industrial services | Research and transfer of microtechnology

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Energie | Technologies de santé

Energy / Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Capteurs et catalyseurs | Packaging

Other : Sensors and Catalysis / Packaging



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

CODE NAF : 72.11Z
SIRET : 44280426600041
EFFECTIF / EMPLOYEES : 38
CAPITAL : 210820 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 6144995 €
CA EXPORT : 40 %

- > **CONTACT / CONTACT :** Madame Sylvie MERCIER - sylvie.mercier@rd-biotech.com
- > **LANGUES / LANGUAGES :** Anglais / English

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, bispecifique, scFv), protéine recombinante, plasmide et cellule. Grades R&D et High Quality – Du pilote jusqu'au g. Ouverture en 2023 d'un laboratoire de production d'ADN Grade GMP permettant de fournir des plasmides pour des applications cliniques et commerciales : mRNA therapies (vaccins...), Cell therapies (CAR-T...), Viral therapies (Lentivirus, AAV...)... Ingénierie d'anticorps : séquençage de 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

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

Other : Biotechnology : Custom services and kits : Engineering and bioproduction, in immunology, molecular biology, biochemistry and cell culture. | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

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

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

> DISCIPLINES

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

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



Credit : Olivier Perrenoud



Credit : Olivier Perrenoud

2 rue du Professeur Paul Milleret
25000 BESANCON
qdubiel@screencell.com
+33 3 81 88 83 80

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 43531574200054
CA ANNUEL / TURNOVER : 108179 €

> DIRIGEANT / CEO : Nicolas DUBIEL - contact@screencell.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

ScreenCell est une biotech française spécialisée dans l'isolement et la caractérisation des cellules tumorales circulantes (CTCs) à partir du sang des patients atteints de cancer. ScreenCell utilise une technologie de microfiltration qui retient les CTCs, car celles-ci sont plus grandes que les autres cellules présentes dans la circulation sanguine. Cette technologie est rapide, simple d'utilisation, économique et ne nécessite ni machine ni équipement coûteux pour fonctionner.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

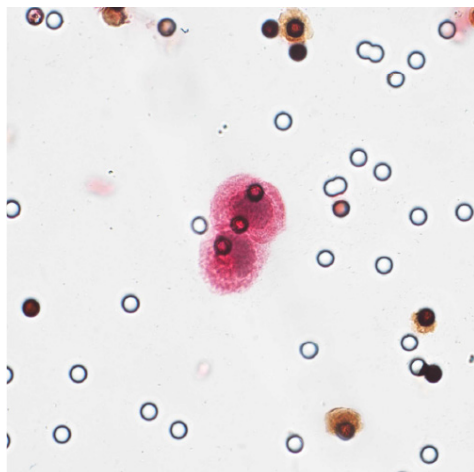
Autre : Isolement et caractérisation des cellules cancéreuses

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



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

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 48842874900029
EFFECTIF / EMPLOYEES : 6
CAPITAL : 40000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 654000 €
CA EXPORT : 2 %

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

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 / biometrical 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 Visiopor CCube DermaTOP HE Videocapillaroscope*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Métrie, mesure, contrôle

Metrology, measurement and control

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Luxe | Technologies de santé

Luxury goods / Health technologies



9 rue Alain Savary - Université de Bourgogne - Sciences Mirandes Aile B - 1er étage 21000 DIJON
sonsas.com
contact@sonsas.com
+33 3 80 39 6116

CODE NAF : 20.59Z
SIRET : 89135852500022
EFFECTIF / EMPLOYEES : 10
CAPITAL : 67703 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 100000 €

- > CONTACT / CEO : Monsieur Jérémy PARIS - j.paris@sonsas.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

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, Zéta, DLS, RMN, LCMS, FluoX, AE, ICP et XPS.

DESIGN : TGA, TEM, DLS, XRD, UV visible, EA, RMN, LCMS, FluoX, ICP, XPS and zéta potential

> MOYENS DE CONTRÔLE : ATG, MET, DRX, UV-visible, Zéta, DLS, RMN, LCMS, FluoX, AE, ICP et XPS.

QUALITY CONTROL : DLS, TGA, TEM, XRD, UV visible, EA, RMN, LCMS, FluoX, ICP, XPS, DLS and zéta 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-ZetaTGA Magnetic device

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Nanotechnologies | Microfabrication | Prestations de services industriels

Other : Nanoparticles & nanofabrication | Micromanufacturing | Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Aéronautique, spatial et défense | Autre : Chimie, catalyse | Energie | Technologies de santé

Aeronautics and defense / Other / Energy / Health technologies

> DISCIPLINES

Autre : Magnétique | Optique, photonique

Other / Optic, photonic

42 rue de Longvic
21300 CHENOVE
urgomedical.fr

SIRET : 8794538920017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 600
CAPITAL : 15000000 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 500000000 €

- > CONTACT / CONTACT : Madame Karine SCHIVI - k.schivi@fr.урго.com
- > LANGUES / LANGUAGES : Anglais / English

ACTIVITÉ ACTIVITIES

URGO Medical est la division de cicatrisation avancée des plaies du groupe familial français URGO. Spécialisée dans les soins des plaies, URGO Medical soutient les professionnels de santé en leur fournissant des traitements innovants et scientifiquement prouvés pour améliorer la vie des patients. Avec une forte culture scientifique, l'entreprise se consacre à la recherche et à l'innovation pour offrir des solutions de haute qualité. URGO Medical place le patient au cœur de ses actions et collabore étroitement avec les professionnels de santé pour répondre aux besoins de cicatrisation.

URGO Medical is the advanced wound care division of the French family-owned group URGO. Specializing in wound care, URGO Medical supports healthcare professionals by providing innovative and scientifically proven treatments to improve patients' lives. With a strong scientific culture, the company is dedicated to research and innovation to offer high-quality solutions. URGO Medical places the patient at the heart of its actions and works closely with healthcare professionals to meet healing needs.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Automatisation (conception et réalisation) | Autre : Conception et fabrication de dispositifs médicaux | Métrologie, mesure, contrôle

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

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies

> DISCIPLINES

Autre | Packaging

Other | Packaging

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

CODE NAF : 21.20Z
SIRET : 67625011100017
EFFECTIF / EMPLOYEES : 2500
CAPITAL : 29704755 €
CA ANNUEL / TURNOVER : 529000000 €

> DIRIGEANT / CHIEF SCIENTIFIC OFFICER : Monsieur Philippe GRUET - philippe.gruet@vetoquinol.com
> LANGUES / LANGUAGES : Allemand / German - Anglais / English - Espagnol / Spanish - Italien / Italian

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

> AGRÉMENTS/QUALIFICATIONS : ISO 13485

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Produits pharmaceutiques en santé animale

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



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

CODE NAF : 72.19Z
SIRET : 51529850300035
EFFECTIF / EMPLOYEES : 5
CAPITAL : 75000 €
CA EXPORT : 50 %

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

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 naturelle. Nous avons également développé une marge expertise dans l'évaluation in vitro des antimicrobiens. Les résultats de ces expertises permettent de mieux caractériser le profil des candidats médicaments et offrent ainsi une meilleure performance prédictive de leur potentiel, utile aux développements cliniques ultérieurs.

VIVEXIA is a CRO focusing on life sciences and health. Our actions and motivation are focused on combatting antimicrobial resistant bacteria. We are specialized in the creation of humanized or non-humanized preclinical infection models that are designed for the evaluation of anti-infective therapies. The development of our humanized models allows us to provide reliable and objective preclinical evaluation of the efficacy of treatments. This approach contributes to the selection of the very best drug candidates being clinically evaluated, notably for patients with no further therapeutic options.

- > **MOYENS D'ÉTUDES :** Etudes in vitro (confinement microbiologique P2), Etudes in vivo (Plateau technique pour la recherche préclinique en environnement P2), culture anaéro

DESIGN : *In vitro studies (level 2), in vivo models of infection (level 2/2+), anaerobic chamber*

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

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

Other / Industrial services

AXES MARCHÉS MARKETS

> MARCHÉS FINAUX END MARKETS

Technologies de santé

Health technologies



30 Route de la gorge aux loups
71960 VERGISSON
weezion.com
tristan.dolle@weezion.com

CODE NAF : 7219Z
SIRET : 88932908200016
EFFECTIF / EMPLOYEES : 7
CAPITAL : 15667 €

> **DIRECTEUR / CEO** : Monsieur Hervé BROCHETTE - herve.brochette@weezion.com

ACTIVITÉ ACTIVITIES

Weezion développe une technologie brevetée de diagnostic in vitro des bactériémies ou des fongémies à l'origine du sepsis. A partir d'un flacon d'hémoculture positive, la technologie Weezion dx permet d'obtenir l'identité du microorganisme (bactérie ou levure) et la prédition de la résistance aux antibiotiques en 90 minutes, contre 24h aujourd'hui.

AXES TECHNOLOGIQUES TECHNOLOGIES

Autre : Diagnostic Médical

AXES MARCHÉS MARKETS

> **MARCHÉS FINAUX END MARKETS**

Technologies de santé

Health technologies

> **DISCIPLINES**

Autre | Robotique

Other / Robotic

TEMIS

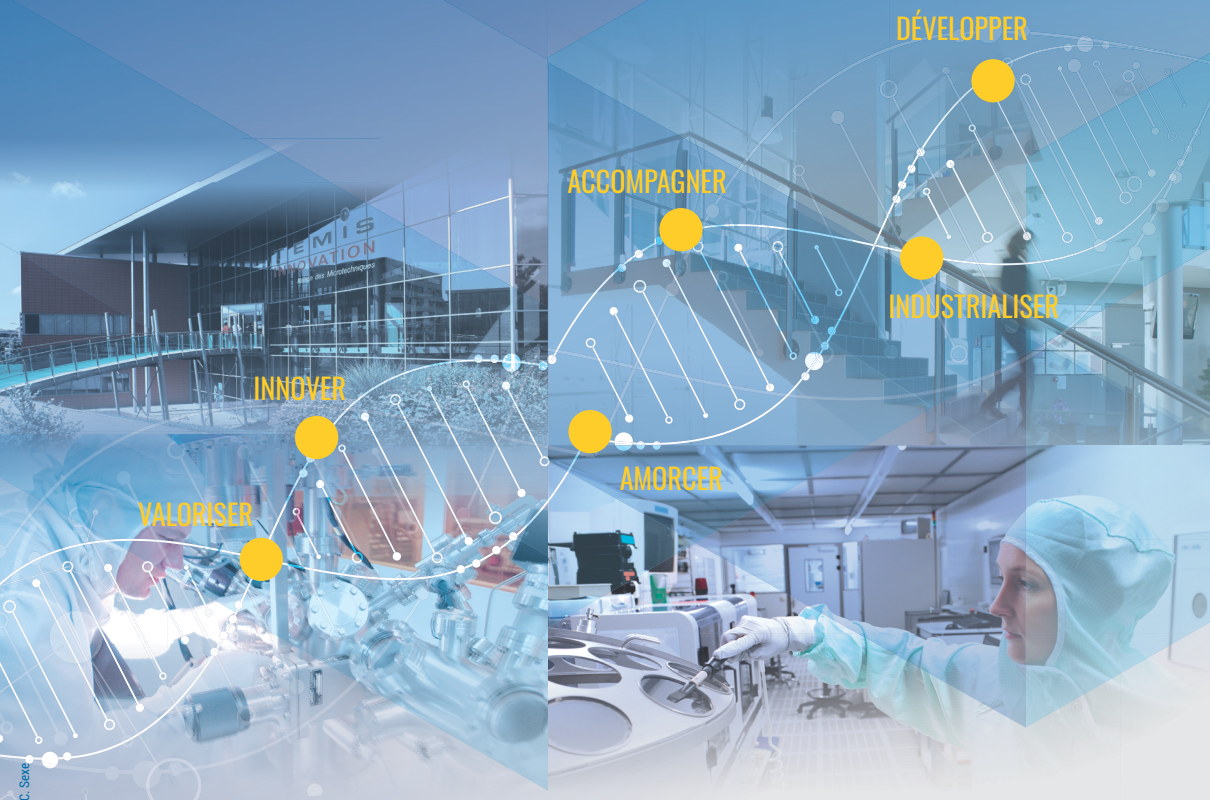
INNOVATION

CENTER

Maison des microtechniques,

LIEU RESSOURCE POUR LA RECHERCHE, L'INNOVATION ET L'ENTREPRENEURIAT TECHNOLOGIQUE

TEMIS Innovation est un haut lieu de l'innovation Deep Tech où se rencontrent, se cristallisent et s'enrichissent mutuellement les dynamiques entrepreneuriales, technologiques, scientifiques, pédagogiques et industrielles. Véritable cluster pour l'ingénierie multitechnologique, TEMIS concentre ressources, expertises, réseaux et équipements pour mener à bien vos projets de l'idée jusqu'au marché.



Bienvenue à Besançon,
The Place of Science, Innovation & Deep Tech

WWW.TEMIS.ORG



LE magazine francophone des technologies médicales.



DeviceMed

Pour toute information : info@devicemed.fr