

# ANNUAIRE DES ADHÉRENTS

INNOVATION ET COMPÉTITIVITÉ  
POUR LA FRANCE DE DEMAIN

# 2024

# LIGHT INNOVATORS FOR **OUR FUTURE**

**HAMAMATSU**  
PHOTON IS OUR BUSINESS

Yes, Photon is Our Business but not only. Our business is shaping your future too. Whether it is through revealing the functions of cells, exploring the mysteries of the universe, ensuring the best food quality or manufacturing at the nanoscale, photonics are a key enabling technology for great achievements and unrivaled innovations.

[infos@hamamatsu.fr](mailto:infos@hamamatsu.fr)

Tel. 01 69 53 71 00

HAMAMATSU PHOTONICS FRANCE  
19, rue du Saule Trapu - 91300 Massy

# Le mot du Président et du Directeur du pôle



**Yvan  
MARTIN**

—  
Président  
ALPHA-RLH



**Hervé  
FLOCH**

—  
Directeur Général  
ALPHA-RLH

**Depuis leur création en 2005, les pôles de compétitivité sont l'un des piliers de la politique de l'Etat en matière d'innovation et fêteront leurs 20 ans d'existence en 2025. En cette 2<sup>ème</sup> année de la phase V des pôles qui a débuté en 2023, ALPHA-RLH poursuit sa mission afin de répondre aux enjeux fixés : l'Europe, les transitions énergétique, écologique et digitale et la réindustrialisation de la France.**

L'action du pôle en termes d'animation et d'accompagnement des entreprises et des laboratoires est menée en cohérence avec le programme France 2030 lancé en 2022. Doté de 54 milliards d'euros, ce programme vise à accélérer l'émergence et la concrétisation de nouveaux projets de R&D. Jusqu'en 2026, ALPHA-RLH s'engagera en faveur de la souveraineté économique, de la compétitivité des entreprises et de la réindustrialisation de la France via la mobilisation des appels à projets France 2030.

Le pôle est moteur de son écosystème régional. Après avoir participé à la rédaction de la feuille de route électronique déployée en 2023, le pôle contribue fortement aux côtés de la Région Nouvelle-Aquitaine à l'élaboration de la feuille de route photonique qui verra le jour en 2025.

ALPHA-RLH soutient également les entreprises innovantes dans leur transformation écologique et numérique. À travers le partenariat avec Dihnamic, hub européen d'innovation numérique, il contribue à rendre le digital et l'IA accessibles aux entreprises néo-aquitaines.

Le pôle mène une action engagée à l'Europe et à l'international, soutenue par le dispositif néo-aquitain SIRENA. Son ambition est de se placer au cœur des réseaux européens des deep tech en lien avec le territoire de la Nouvelle-Aquitaine. Il peut ainsi proposer à ses membres des initiatives concrètes pour intégrer des consortia dans le cadre de projets collaboratifs européens et pour mobiliser des financements.

Grâce à son expertise et à son réseau de partenaires, ALPHA-RLH accompagne les entreprises pour se développer à l'international dans les pays cibles (Chine, Japon, USA et Canada) en lien avec les technologies portées par le pôle. Au programme : la présence ou la représentation sur des salons, l'organisation de missions internationales et de Learning Expéditions.

À l'aube de son 20<sup>ème</sup> anniversaire, ALPHA-RLH est plus que jamais un acteur majeur et catalyseur d'innovation collaborative, au service du développement économique de la région Nouvelle-Aquitaine, de la croissance et de la compétitivité de ses adhérents.



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

**entreprises.nouvelle-aquitaine.fr**

# Le portail régional dédié au monde de l'entreprise.

**Vous souhaitez créer, transmettre ou reprendre une entreprise ?**

**Développer votre structure ?**

**Vous implanter en Nouvelle-Aquitaine ?**

**Ou encore exporter ?**

Retrouvez toutes les informations sur ce site

(fiches pratiques, aides régionales, outils, réseaux...).



**Alain  
ROUSSET**

Président du Conseil  
Régional de  
Nouvelle-Aquitaine

**Les crises successives ont mis en lumière la nécessité de renforcer nos filières stratégiques et de relocaliser sur notre territoire des activités à forte valeur ajoutée et des technologies clés. Nous ne pourrions relever ces défis qu'en unissant nos forces, nos talents et nos idées.**

Fort de ses 292 adhérents, représentant 4 000 emplois directs et plus de 12 000 emplois indirects créés depuis 2005 sur la région Nouvelle-Aquitaine, le pôle ALPHA-RLH n'a d'autre ambition que de devenir le pôle de référence national sur les technologies de pointe photonique-laser et électronique-hyperfréquences. C'est un acteur incontournable pour l'accompagnement et le développement de vos structures et plus particulièrement sur vos projets d'innovation.

Aujourd'hui, la région Nouvelle-Aquitaine a la plus grande filière industrielle laser en France et un écosystème complet avec des formations de pointe, des installations de recherche uniques au monde et un tissu industriel dynamique. Et je suis pour ma part confiant, qu'ensemble et autour du pôle ALPHA-RLH, dans un contexte européen incertain, nous pouvons rendre cette région encore plus innovante, plus responsable, plus attractive et plus résiliente.

# Au service des entreprises et des acteurs socio-économiques de la région

Sur l'ensemble de ces champs d'activité, la DREETS\* Nouvelle-Aquitaine **anime le pilotage**  
**La mise en œuvre sur le territoire relève des DDETS et DDETS-PP**

La DREETS Nouvelle-Aquitaine, répartie sur trois sites, **Bordeaux, Limoges et Poitiers**, a pour missions de :

**Protéger** les travailleurs, les entreprises, les consommateurs et les personnes vulnérables

**Accompagner** les entreprises et les acteurs de l'insertion sociale et professionnelle

**Développer** des compétences professionnelles, l'emploi, l'économie, l'accès à l'hébergement et au logement

## LES ACTIVITES DE LA DREETS NOUVELLE-AQUITAINE



### ENTREPRISES, EMPLOI, ÉCONOMIE

Développer les filières du numérique, de l'innovation, la formation professionnelle, l'apprentissage, l'emploi, les compétences et la compétitivité

Contribuer à l'accès à l'emploi des publics fragiles (jeunes, congés longue durée, travailleurs handicapés ...)

Gérer le Fonds social européen (FSE)



[dreets-na.pole3E@dreets.gouv.fr](mailto:dreets-na.pole3E@dreets.gouv.fr)



### CONCURRENCE, CONSOMMATION, RÉPRESSION DES FRAUDES ET MÉTROLOGIE

Veiller à la régulation concurrentielle des marchés, la protection économique des consommateurs, la loyauté et la sécurité des produits et au respect de la réglementation en métrologie légale

Piloter, coordonner, animer, programmer, soutenir les enquêtes réalisées par les directions départementales en charge de la protection des populations (DD(ETS)PP)



Service métrologie  
[dreets-na.metrologie@dreets.gouv.fr](mailto:dreets-na.metrologie@dreets.gouv.fr)



### TRAVAIL

Contrôler, informer, concilier et améliorer les conditions de travail

Assurer le respect des réglementations et de la qualité du travail, animer le dialogue social dans les entreprises et les branches ou secteurs professionnels

Prévenir les risques (amiante, accidents du travail, maladies professionnelles...)

Instruire les recours et les sanctions administratives

Conseiller les salariés, les employeurs et les organisations syndicales sur le droit du travail

Lutter contre les faux statuts, fausse sous-traitance, faux détachement



05 55 12 21 27  
[dreets-na.pole1@dreets.gouv.fr](mailto:dreets-na.pole1@dreets.gouv.fr)



### SOLIDARITÉS

Accompagner et héberger les personnes vulnérables, lutter contre la précarité et agir pour l'inclusion sociale

Assurer la protection juridique des majeurs

La mission inspection/contrôle des établissements sociaux

La mission formations sociales et paramédicales



Assistante de direction  
07 65 17 86 14  
Service cohésion sociale  
07 62 44 90 94

[dreets-na.poles@dreets.gouv.fr](mailto:dreets-na.poles@dreets.gouv.fr)



**Étienne  
GUYOT**

—  
Préfet de la Région  
Nouvelle-Aquitaine

**Je félicite le pôle ALPHA-RLH pour toutes les actions menées en faveur des entreprises, des laboratoires de recherche et des établissements de formation. Je tiens également à le remercier plus spécifiquement pour sa forte implication dans l'accompagnement des acteurs économiques vers le plan France 2030.**

Pilier de l'écosystème en Nouvelle-Aquitaine, le pôle ALPHA-RLH accompagne les entreprises de sa filière dans leurs démarches d'innovation et leurs recherches de fonds, que ce soit auprès des dispositifs de France 2030 ou des fonds européens.

Acteur majeur de l'écosystème, ALPHA-RLH répond présent pour toutes les initiatives structurantes en Nouvelle-Aquitaine comme le hub d'innovation DIHNAMIC et le NAQUIDIS Center pour faire émerger une filière quantique dans la région. Il participe par ailleurs activement aux instances nationales de l'Association Française des Pôles de Compétitivité.

Le Pôle permet également à ses adhérents de s'ouvrir à l'international, avec des représentations sur plusieurs continents. Cet appui fondamental pour les industriels est non seulement logistique, mais également stratégique par l'apport des clés de lecture culturelle de nouveaux marchés.

En parallèle de l'appui au développement des entreprises, en France comme à l'étranger, le Pôle offre un accompagnement à la sécurité économique qui constitue un enjeu crucial dans la compétition internationale que nous observons dans ces secteurs de pointe.

Le pôle a également su orienter son action dans les domaines de la transition digitale et environnementale, deux secteurs porteurs pour les briques technologiques développées par ses adhérents.

**Initiée en 2004 sous le gouvernement de Jean-Pierre Raffarin, la politique des pôles de compétitivité dans laquelle s'inscrit pleinement et activement le Pôle ALPHA-RLH, a permis de relever les défis de l'innovation, de la résilience, et de la réindustrialisation. Le pôle contribue avec pertinence au déploiement des politiques publiques, et mobilise avec réussite les facteurs clés de la compétitivité et de l'innovation, pour développer la croissance et l'emploi sur les marchés porteurs sur lesquels il est positionné.**

Le Cesta, centre du CEA en Nouvelle-Aquitaine,  
acteur de la recherche, de la technologie,  
de l'innovation et du développement industriel...



accueille le grand instrument  
de recherche LMJ-PÉTAL



## Le Laser Mégajoule - LMJ Le Petawatt Aquitaine Laser - PÉTAL

au service de la défense et de la recherche académique.

*PÉTAL est porté par la Région Nouvelle-Aquitaine, l'Etat, l'Europe et le CEA.*

[www.cea.fr](http://www.cea.fr)  
[www-dam.cea.fr](http://www-dam.cea.fr)

# Un réseau d'experts pour accompagner vos projets d'innovation



### Innovation

Bénéficier d'un accompagnement pour le montage, l'expertise et le financement de vos projets innovants sur l'ensemble des guichets nationaux : recherche, industrie...



### Europe

Intégrer de nouveaux réseaux et participer à des projets collaboratifs européens



### International

Conquérir de nouveaux marchés, participer ou être représenté à des salons et des missions à l'international



### Événements

Participer, intervenir, exposer et réseauter lors de journées thématiques, workshops, conférences, salons...



### Business

Bénéficier de mises en relation pour étendre votre réseau et capter des opportunités d'affaires



### Visibilité

Annuaire des adhérents, diffusion d'informations, pitches...



### Financement

Faire connaître votre projet auprès d'investisseurs privés



### Emploi & formation

Plateforme emploi et Centre de formation PYLA

Participez à la vie et au développement de l'écosystème d'innovation deep tech néo-aquitain et français



**Amplitude**

*A Laser Bright Future*

# Fabricant leader mondial de lasers femtoseconde



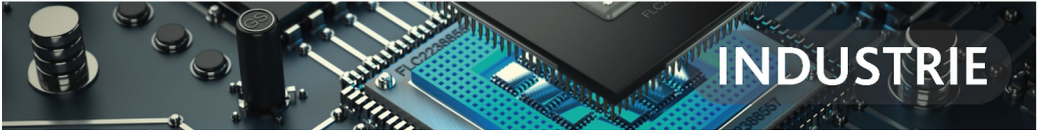
**+450**  
employés



**+40**  
pays



**+5000**  
lasers installés



**INDUSTRIE**

*Écrans / Semi-conducteur / Automobile / Aéronautique / Métallurgie*



**SCIENCE**

*Physique des plasmas & technologies de fusion / Accélérateurs à plasma laser / Spectroscopie & attoscience / Sciences de la vie*



**MEDICAL**

*Ophthalmologie / Imagerie par rayons X / Dispositifs médicaux / Protonthérapie & radio-isotopes*

**/ EUROPE - AMERIQUE DU NORD - ASIE /**

**[www.amplitude-laser.com](http://www.amplitude-laser.com)**

## SUPERCONTINUUM WHITE LASER AND MICROLASER



-  IMAGING
-  METROLOGY
-  PARTICLE ANALYSIS
-  REMOTE SENSING
-  SPECTROSCOPY





# DAS PHOTONIQUE-LASER

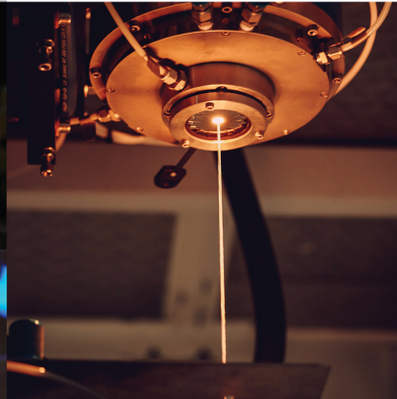
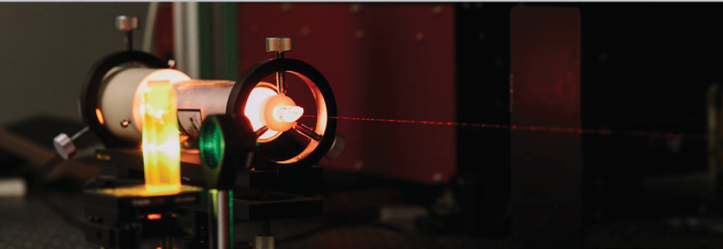
Ce DAS couvre un domaine technologique large qui permet d'accompagner la chaîne de valeur des systèmes complexes à cœur photonique. Il comprend entre autres les sources et procédés laser, les fibres optiques de nouvelle génération, les procédés de contrôle et de transformation de la matière par laser, les composants et capteurs photoniques, l'instrumentation avec les nouveaux systèmes de vision, d'holographie ou de métrologie, ainsi que le codage, la transmission et le traitement du signal optique très haut débit.

OPTIQUE LASER  
IMAGERIE ÉCLAIRAGE  
MÉTROLOGIE VISION  
FIBRE 3D



→ **Emmanuel FRETTEL**

Mob. +33(0)7 49 51 35 48  
e.fretel@alpha-rlh.com

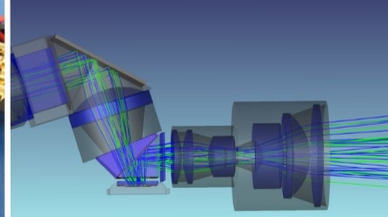


POUR VOUS METTRE EN CONFORMITÉ AVEC LA RÉGLEMENTATION



- ❑ FORMATIONS SÉCURITÉ LASER À TOUS LES NIVEAUX
- ❑ FORMATIONS SÉCURITÉ OPTIQUE
- ❑ ANALYSE DE RISQUES OPTIQUE ET LASER ET CONFORMITÉ PRODUIT
- ❑ UNE ÉQUIPE À L'ÉCOUTE POUR LA MISE EN PLACE DE FORMATIONS SUR MESURE
- ❑ DEUX SITES : BORDEAUX ET PARIS POUR UNE COUVERTURE NATIONALE

Retrouvez toutes nos formations sur : [www.pyla-formation.com](http://www.pyla-formation.com)



# evosens

INNOVATIVE PHOTONICS

## Vos solutions optiques sur mesure

### DES COMPÉTENCES



OPTIQUE



ÉLECTRONIQUE



MÉCANIQUE



IT

### DE LA RECHERCHE À LA PRODUCTION

- Étude de faisabilité
- Conception
- Prototypage
- Industrialisation
- Production

### POUR DES SECTEURS VARIÉS ET INNOVANTS

- Médical / Santé
- Industrie
- Semi-conducteur
- Agroalimentaire
- Environnement
- Spatial
- Quantique



Suivez-nous !  
LinkedIn @Evosens

[www.evosens.fr](http://www.evosens.fr)



Entreprise agréée pour le  
Crédit Impôt Recherche

## ARDOP

ENGINEERING

[ingenierie.ardop.com](http://ingenierie.ardop.com)

Solutions  
sur-mesure

## ARDOP

INDUSTRIE

[ardop.com](http://ardop.com)

Solutions  
standards

## ARDOP

LIGHTING

[lighting.ardop.com](http://lighting.ardop.com)

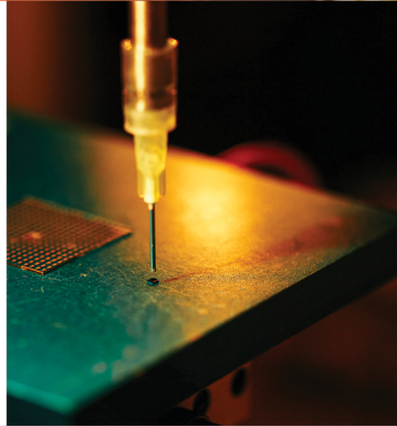
Solutions  
spectrales LED





# DAS ÉLECTRONIQUE HYPERFRÉQUENCES

Ce DAS couvre l'ensemble des technologies permettant la réalisation de systèmes de transmissions d'informations ou de communications dans des gammes de fréquences allant de quelques MHz à 300 GHz et au-delà jusqu'au Téra-Hz. L'électronique-hyperfréquences englobe les technologies des composants et la conception des circuits et des systèmes pour réaliser les fonctions électroniques hautes fréquences que l'on retrouve dans de nombreuses applications.



MICROÉLECTRONIQUE

ÉLECTRONIQUE IMPRIMÉE

ELECTROMAGNÉTISME

ÉLECTRONIQUE TRANSISTORS  
RADIOFRÉQUENCES

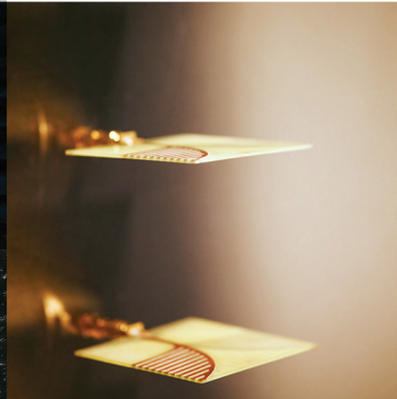
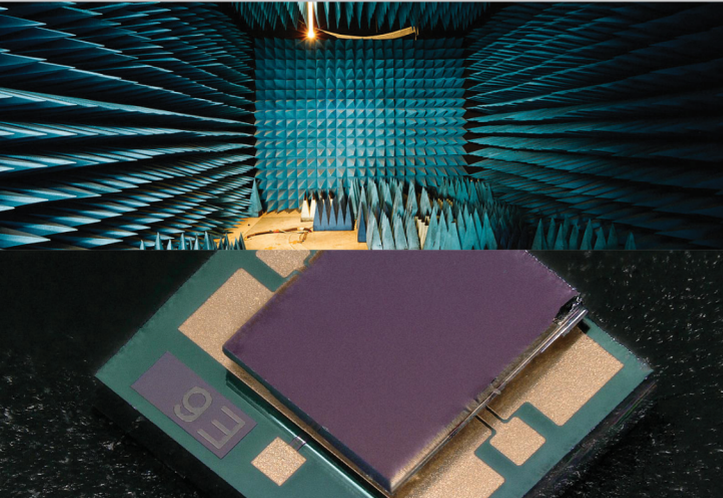
CIRCUITS INTÉGRÉS ENCAPSULATION 3D

NANOTECHNOLOGIES



→ **Laurent DUGOUJON**

Mob. +33(0)6 37 17 54 32  
l.dugoujon@alpha-rlh.com





# Lyderic

Extremely High  
Frequency Consortium

Consortium d'Excellence  
Technologique sur les  
Extra-Hautes Fréquences

## 4 Axes principaux



Favoriser les projets collaboratifs  
d'innovation.



Soutenir l'offre industrielle française et euro-  
péenne.



Offrir une offre Open Lab pour la R&D et les  
essais de caractérisation.



Former sur les technologies Hyper et  
Extra-Hautes Fréquences.

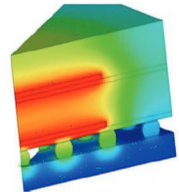
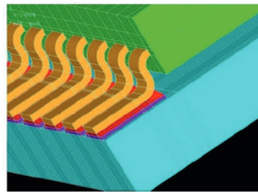
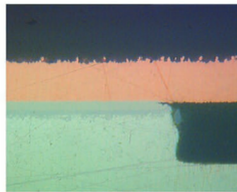
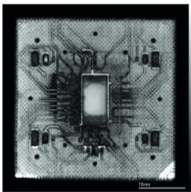
## Membres participants



Adresse : Campus de Lille, Université Gustave Eiffel, 59 650 - Villeneuve d'Ascq

Contacts : christophe.gaquiere@mc2-technologies.com, divitha.seetharamdoo@univ-eiffel.fr, michel.ramez@eprom.fr

## La simulation multiphysique au service de la fiabilité pour la microélectronique et l'optronique



- Modélisation multi-physique et simulation thermomécanique par éléments finis.
- Traitement du signal et de l'image adaptée à la mesure physique et optique.
- Veille technologique et Etat de l'Art (bibliographie, technologies, mécanismes de défaillance).
- Amélioration du packaging microélectronique et optronique, du report et d'assemblage.

Contact:

<https://brunolevrier-expertises.fr/>

Bruno Levrier Expertises  
+33 (0)6 71 67 06 17  
blevrier@brunolevrier-expertises.fr

**BLE**

## Domaine d'activité stratégique principal :

Electronique - Hyperfréquences

## Domaine(s) d'activité stratégique(s) secondaire(s) :

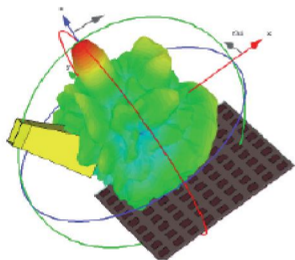
- Aéronautique, Spatial & Défense - Communication & sécurité - Matériaux, photonique, électronique

## Description de la structure :

TE-OX développe de nouveaux composants passifs Radiofréquences ultra-rapides. Cette technologie de rupture permet d'atteindre des temps de commutation dans le domaine nanoseconde par commutation électrothermique (en phase d'industrialisation) et dans le domaine picoseconde par commutation optique.

## TE-OX propose aussi des services en :

- Conseils scientifiques et techniques.-Développement de codes informatiques sous C,
- Design et simulation 3D en Propagation Electromagnétique, Thermique et Electrochimie sous CST, ADS, MATLAB
- Caractérisation de matériaux par Microscopie à Force Atomique (AFM) et Nanoindentation.



Design-Simulation Antenne Reflect array (CST)



AFM NX10 Park Systems

## TE - OX

Directeur : Guy GARRY

21 rue Jean Rostand

91400 ORSAY

CONTACT RÉFÉRENT :

ISHCHENKO Olga

07 69 05 89 99

## RF CONNECT in LIMOGES

## 5G/6G : ENJEUX TECHNOLOGIQUES ET INNOVATIONS

26 - 27 mars  
2025

ESTER Technopole - LIMOGES

Contact : [d.balagea@alpha-rlh.com](mailto:d.balagea@alpha-rlh.com)



# TMC

# PEOPLE DRIVE TECHNOLOGY

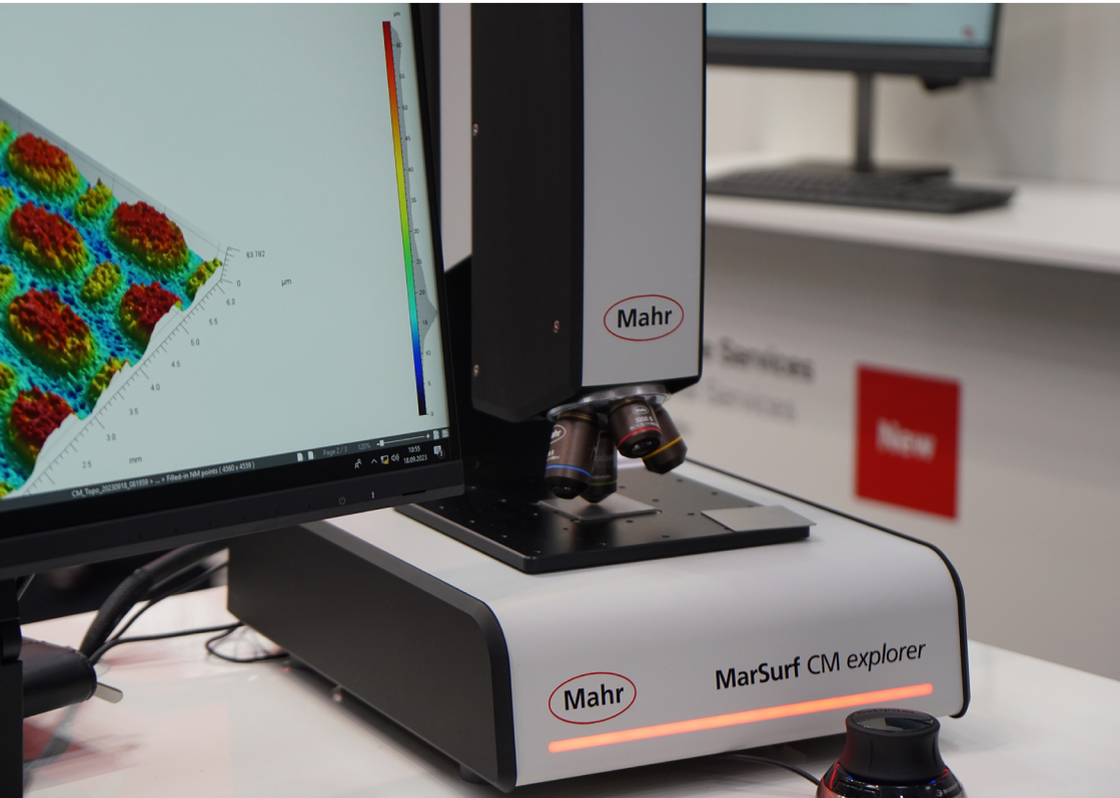


TMC accompagne ses Clients dans le développement de leurs projets innovants, technologiques, ambitieux, grâce aux Employeurs, ingénieurs passionnés qui s'impliquent pleinement à la réussite de leur mission.

Mécanique/ Electronique/ IT/ Qualité/ Achats, les talents de TMC partagent tous les valeurs de Transparence/ Autonomie/ Responsabilité/Intrapreneuriat.

Notre objectif : construire un partenariat de confiance pérenne avec nos Clients grâce au modèle de l'Employeurship où la technologie avance grâce aux Hommes.

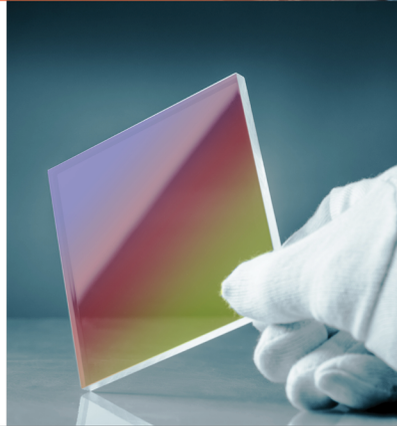
## [www.tmc-employeurship.com](http://www.tmc-employeurship.com)





# DAS MATÉRIAUX, PHOTONIQUE, ÉLECTRONIQUE

Ce DAS met en lumière et valorise l'ensemble des activités et domaines de compétences utilisant les matériaux au service des avancées techniques ou technologiques dans les secteurs de l'électronique et/ou de la photonique. Ces matériaux, quelles que soient leurs structures (macro, micro ou nano), leurs formes (massives, couches minces) ou leurs dimensions (mono, bi, tri-dimensionnelle), peuvent offrir un potentiel de croissance important à destination de nombreux secteurs d'application d'avant-garde tels que : l'éclairage, les affichages, les énergies renouvelables, les lasers mais aussi l'imagerie, la photonique quantique, les capteurs photoniques...

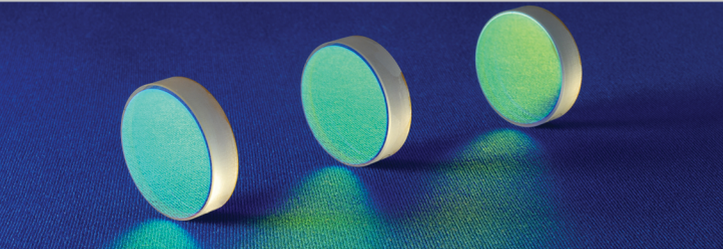


**NANOMATÉRIAUX** **CÉRAMIQUES**  
**POLYMÈRES** **COMPOSITES**  
**TEXTURATION DE SURFACES**  
**COUCHES MINCES OPTIQUES** **IMPRESSION 3D**  
**CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX**



→ **Fabien ROUGÉ**

Mob. +33(0)6 13 64 61 78  
f.rouge@alpha-rlh.com



# 2BLighting Technologies

High performance and reliable fiber optic assemblies



## PM+

### Ultra high Polarization Extinction Ratio (PER)

- Up to +4dB higher PER
- State-of-the-art insertion Loss (IL) and Return Loss (RL) values
- Best connector type and tolerance E-2000®, DMI, Mini AVIM® and Micro AVIM®
- Available on homologated fibres and cables



## E-2000® PS+

### Contact expanded beam

- Low loss
- Interlock solution optional
- 1310-1550nm or 980-1060nm



## New CO2 laser Processing Platform LZM125A+ Fujikura

- Splices from 80µm up to 2.5mm silica fibers
- All types of fibers (LDF, PM, PCF, Zblan, ...)
- Ablation, cleaving and mode-stripping
- Tapers, ball lenses, special functions



## E-2000® PSm

### Contact pump laser connector

- Low loss
- Interlock solution optional
- MM 105 0.22NA (MM 200 0.22NA optional)



[www.2blighting.fr](http://www.2blighting.fr)

[info@2blighting.com](mailto:info@2blighting.com)

+33 1 64 59 21 30

E . S . T . E . R

L I M O G E S T E C H N O P O L E



# LA FORCE D'UN RÉSEAU POUR VOTRE BUSINESS



**ESTER Technopole - Limoges Métropole**

05 55 42 60 00 - [ester@ester-technopole.org](mailto:ester@ester-technopole.org)

[www.ester-technopole.org](http://www.ester-technopole.org)



Financée par



Avec le soutien de

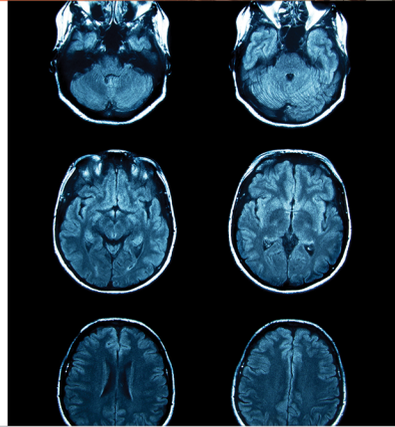


## ■ DOMAINE D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUE (DAS)



# DAS SANTÉ (DISPOSITIFS MÉDICAUX & AUTONOMIE)

Ce DAS vise à répondre aux besoins des domaines biotechnologique et biomédical, en demande croissante du fait du vieillissement de la population et de l'augmentation générale du niveau de vie. Il propose des axes de développement à forte valeur ajoutée pour la biologie, la santé et l'autonomie tels que l'imagerie biologique optique à haute résolution, les analyses cellulaires ou tissulaires, les interventions thérapeutiques par laser, des solutions technologiques de prévention, préservation de l'autonomie et du maintien à domicile, les outils de réalité augmentée. Ce DAS comprend un domaine d'activité BIPSA (Bio-Imagerie Photonique et Santé en Nouvelle-Aquitaine) coanimé avec les Labex BRAIN et TRAIL et le LAPHIA.

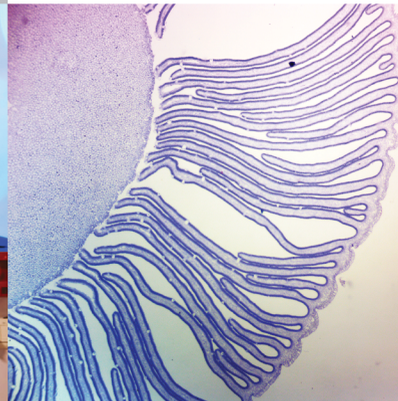


**IMAGERIE**  
**DISPOSITIFS MÉDICAUX**  
**AUTONOMIE**  
**MICROSCOPIE LASERS**



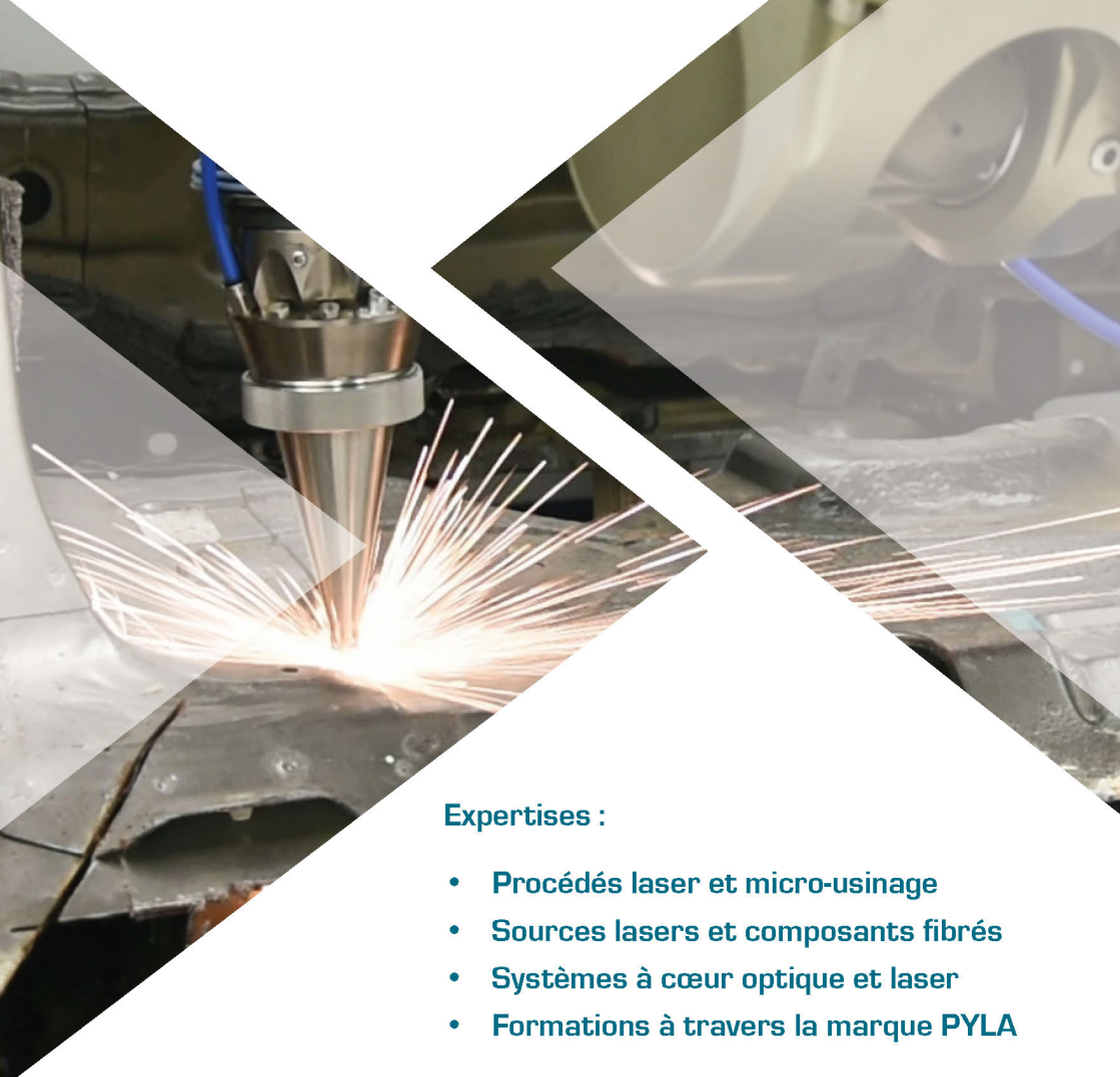
**Xavier RANZ**

Mob. +33(0)7 85 03 71 27  
x.ranz@alpha-rlh.com



# CENTRE D'INNOVATION ET DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

## DANS LES DOMAINES DE LA PHOTONIQUE ET DU LASER



### Expertises :

- Procédés laser et micro-usinage
- Sources lasers et composants fibrés
- Systèmes à cœur optique et laser
- Formations à travers la marque PYLA

**ALPhANOV**  
Centre Technologique Optique et Lasers

Info@alphanov.com  
+33 5 24 54 52 00  
[www.alphanov.com](http://www.alphanov.com)



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION





# EXOSENS

REVEAL THE INVISIBLE

WE PROVIDE INNOVATIVE  
AMPLIFICATION, DETECTION AND IMAGING TECHNOLOGY COMPONENTS  
FOR A SAFER WORLD



**PHOTONIS**  
EXOSENS GROUP

**Xenics**  
EXOSENS GROUP

**TELOPS**  
EXOSENS GROUP

**elmul**  
EXOSENS GROUP



[exosens.com](http://exosens.com)



# DAS COMMUNICATION SÉCURITÉ

Ce DAS couvre les applications de télécommunications RF sans fil et filaire pour les domaines suivants: radar, télécom, spatial, téléphonie sans fil et transport. Il comprend également les standards de communications à faible portée: RFID (lecture d'étiquette à distance) et les réseaux de capteurs dans le cas des objets connectés, ainsi que les communications optiques haut débit et bas débit (LiFi, VLC, infra-rouge), la sécurisation des transferts de données et la protection des réseaux intelligents (algorithmes de cryptage des informations).



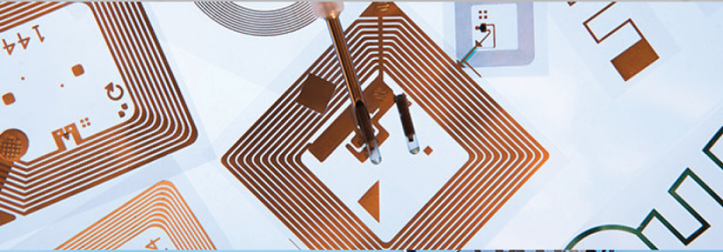
# CYBERSÉCURITÉ

## SYSTÈMES ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION



→ **Jean-Christophe  
BÉREAU**

Mob. +33(0)6 08 26 44 09  
jc.bereau@alpha-rth.com



# A LOUER bâtiment de 900m<sup>2</sup>

disponible immédiatement

Olivier Fulbert 06 12 17 19 88



**Localisation :**

**1 rue Eugene Buhan**

**33170 Gradignan**

à 500 mètres de la Cité de la  
Photonique de Pessac.



**et en projet bâtiment  
de 2800 m<sup>2</sup> disponible  
sous 2 ans**



Olivier FULBERT

Dirigeant

Port : 06 12 17 19 88

e-mail : [olivier.fulbert@orezon.com](mailto:olivier.fulbert@orezon.com)

31, rue de Cantarame - 33170 GRADIGNAN - 05 57 99 02 99 - [www.orezon.com](http://www.orezon.com)

**Activité annexe : Sécurité informatique : [www.orezon.com](http://www.orezon.com)**



## 5 Parcs d'activités en Gironde

De la conception des bâtiments  
à leur gestion exploitation-maintenance



De petites surfaces à un bâtiment dédié



Tous locaux à destination  
d'activités technologiques et scientifiques

## An initiative to boost photonics at the Université de Bordeaux!

- Streamline skills and facilities in Photonic
- Develop and strengthen non-academic collaborations
- Promote inter-disciplinary development in photonics, advanced materials and integrated components and systems
- Hosting collaborative international educational and scientific programs
- Attract talents

### SUPPORT FOR THE EXCELLENCE INITIATIVE

- Programs: GPR Light  
UBGrads Light
- Partners:



### A CNRS NATIONAL EQUIPEX



Additive manufacturing of glasses and optical components

### INTERNATIONAL COLLABORATION

- IRP: **LUMAQ** *Canada*  
Lab. Lumière Matière Aquitaine Quebec
- IRL: **LN2** *Canada*  
Lab. Nanotechnologies Nanosystèmes
- LTC: **Translight** *Espagne*  
Science de la lumière et de la photonique

### A NEW PLACE OF SCIENTIFIC EMULATION



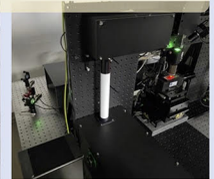
30 Researchers,  
Technicians, Students  
From 3 laboratories

- 150 m<sup>2</sup> of Coworking Space
- 500 m<sup>2</sup> of Facilities Syntheses, shaping, structuring, analyses



State of the art for materials  
syntheses and shaping

### Photonic and Laser laboratories



## RESEARCH & DEVELOPMENT

- **Advanced materials development, design, manufacturing and shaping for integrated photonic components and systems.**

- **Our goal: To co-construct ambitious projects in response to European strategy and the challenges facing photonics.**

### Overall Research aim

The technological core of LIGHTTECH's advanced manufacturing focuses more specifically on photonic components, on specialized fibers and microdevices: multimaterial and hybrid fibers and components for lasers and integrated photonics: "lab in fiber", "lab on chip"...

### Originality and positioning:

Integration of physics-based AI for manufacturing, design and analysis.

Consideration of component and subsystem aging from the design stage. Frugal approach to design and manufacturing using additive/subtractive manufacturing methods with dielectrics and hybrid materials.



## DAS AÉRONAUTIQUE SPATIAL-DÉFENSE

Ce DAS couvre des thématiques allant de l'usine du futur (procédés laser, robotique, cobotique, vision, CND optique, rechargement de matière, adaptation avec la norme REACH,...) aux systèmes embarqués de navigation, communication et optroniques (display, imagerie, radar, LIDAR...). Il favorise les collaborations entre les donneurs d'ordre du monde aéronautique, spatial et défense et la communauté photonique et hyperfréquences en Nouvelle-Aquitaine. Il comprend un domaine d'activité PHAROS (Photonique, Hyperfréquences, AéRONautique et Spatial) coanimé avec le pôle de compétitivité Aerospace Valley.



**VISION**  
**NAVIGATION** DÉTECTION  
TÉLÉCOMMUNICATIONS **CND**  
**IMAGERIE**



→ **Marina PECH**

Mob. +33(0)7 82 50 55 25  
m.pech@alpha-rlh.com



élabore les stratégies et les processus de vente  
prospecte les futurs clients pour vous



**Fibre laser**

**Micro impression 2D et 3D**

**Méta composant photonique**

**Caractérisation optique**

**Communication quantique**

**Accompagnement interculturel en l'Asie et en Europe du Nord**



@photonikbiz

[www.photonikbiz.dev](http://www.photonikbiz.dev)



[www.inter-culturel.com](http://www.inter-culturel.com)



**La prévention des risques pour l'homme,  
l'environnement et les installations industrielles**



**Radioprotection,  
Hygiène et Sécurité**



**Instrumentation de  
mesure radiologique**



**Coordination et  
planification TCE**



**Formation risques  
conventionnels**



**Ingénierie  
technique**



**Échantillonnage  
et irradiation**



Vocation

Formation

Visites industrielles

Attractivité

Culture scientifique

Orientation

# Cité des savoirs aéronautiques et spatiaux

En savoir plus : [www.tarmaq.com](http://www.tarmaq.com)

AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



## ENVOLIS

L'environnement,  
au cœur  
de vos projets

BUREAU D'ÉTUDES  
ENVIRONNEMENT

RESSOURCES EN EAU  
MILIEUX AQUATIQUES  
NATURE EN VILLE  
ÉNERGIES RENOUVELABLES  
L'ARBRE  
SOL VIVANT  
GÉNIE ÉCOLOGIQUE  
AGROÉCOLOGIE  
MILIEUX CÔTIERS ET LITTORAUX

[envolis.fr](http://envolis.fr)



# DAS ÉNERGIE BÂTIMENT INTELLIGENT

Ce DAS couvre l'ensemble de la chaîne de valeur des secteurs de l'énergie (conventionnelle et renouvelable), du bâtiment intelligent (dispositifs communicants ou connectés pour le bâtiment, systèmes embarqués), des solutions de stockage et de gestion intelligentes (Smart grids) de l'énergie pour un bâtiment ou un territoire, des technologies numériques et du big data qui proposent des interfaces graphiques et des outils de fusion de données pour le bâtiment intelligent et ses réseaux de capteurs. Il comprend un domaine d'activité SYSOLIA (SYstèmes SOLaires Industriels en Nouvelle-Aquitaine).



PHOTOVOLTAÏQUE  
**IOT** EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE  
CAPTEURS DÉCARBONATION



→ **Tarik LAOUEDJ**

Mob. +33(0)6 74 44 66 04  
t.laouedj@alpha-rlh.com



# sicame

GROUP

Créé en 1955, le Groupe Sicame est spécialisé en **produits et services** liés au transport et à la distribution **d'énergie électrique**, aux énergies renouvelables, à l'électromobilité, aux équipements de sécurité et aux applications industrielles.



+de **65**  
ANS D'EXPERIENCE



**3 600**  
COLLABORATEURS



**567 M€**  
DE CA EN 2023



**13**  
LABORATOIRES R&D



## Nos domaines d'activité

Fort de **65 ans d'expérience**, le Groupe Sicame a su créer des **relations techniques privilégiées** avec ses clients afin de leur apporter des solutions et produits adaptés à leurs **besoins spécifiques**.

[sicame-group.com](https://www.sicame-group.com)



Présent sur  
les **5 continents**



Dans **26 pays**



**50 entreprises** à  
travers le monde



Produits distribués  
dans **157 pays**





# VENEZ CHEZ NOUS SI ÇA VOUS BRANCHE d'agir pour la transition énergétique

Depuis un an, Fiona fait son apprentissage auprès de Dominique. Ils travaillent ensemble sur les commandes qui permettent de piloter les centrales nucléaires. Fiona aime apprendre, Dominique aime transmettre et partager. Et même plus : "participer à la formation des nouveaux talents, les accompagner et les intégrer aux équipes de SPIE, il n'y a rien de plus beau". C'est tellement vrai, c'est tellement nous.

**Fiona et Dominique,**  
instrumentiste et responsable équipe  
instrumentation et régulation  
SPIE Nucléaire

Retrouvez nos offres d'emploi sur  
[spie-job.com](https://spie-job.com) et avec **#SPIErecrute**  
sur nos réseaux sociaux

**SPIE, l'ambition partagée**



### Génie Climatique

Chauffage, ventilation, climatisation  
Installation - entretien - dépannage



### Energies & Services

Contrat de performance énergétique  
Fourniture et gestion d'énergie  
Maintenance génie climatique



### Facility Management

Maintenance multi-technique  
Expertises : galeries marchandes /  
centres nautique / espaces verts



### ENR & digital

Biomasse Solaire Géothermie  
Plateforme digitales et IOT  
Automatisme et régulation

[www.alliaserv.fr](http://www.alliaserv.fr) | [05 61 71 51 14](tel:0561715114) | [@groupealliaserv](https://www.facebook.com/groupealliaserv)



**EIFFAGE**  
ÉNERGIE SYSTÈMES

# Donnons du génie À VOS PERFORMANCES

Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement.

## NOS OFFRES

Eiffage Énergie Systèmes propose des offres sur mesure pour les marchés de l'industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire.



Courant fort /  
Courant faible



Bornes IRVE



Photovoltaïque



Maintenance



Suret / Sécurité



CVCD



Santé



R&D



Performance  
énergétique



### Wilfried Cameleyre

Directeur Commercial Régional  
Eiffage Énergie Systèmes - Région Nouvelle-Aquitaine  
Contact : wilfried.cameleyre@eiffage.com



### Eiffage Énergie Systèmes

[www.eiffageenergiesystemes.com](http://www.eiffageenergiesystemes.com)



## DAT NUMÉRIQUE & INDUSTRIE DU FUTUR

Ce DAT vient irriguer l'ensemble des 6 DAS technologiques et applicatifs du pôle. Il a pour but de proposer des outils complémentaires aux composants et sous-systèmes technologiques, et d'utiliser les données qu'ils produisent et/ou collectent. Les outils numériques comme le machine learning, la réalité augmentée, la fusion de données, les interfaces utilisateurs et les objets connectés contribuent à la diffusion et l'adoption des technologies pour les différents marchés applicatifs.

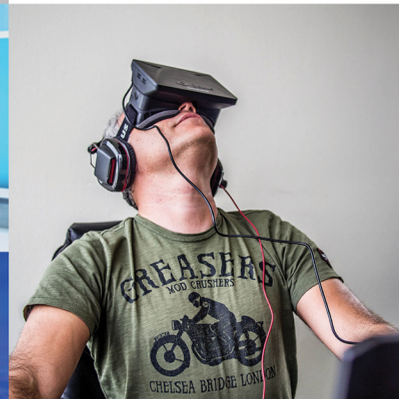


SIMULATION NUMÉRIQUE  
**COGNITIQUE** IOT  
ROBOTIQUE **BIG DATA**  
**INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**  
RÉALITÉ AUGMENTÉE



→ Julie LAÏ-PEI

Mob. +33(0)7 86 12 92 11  
j.lai-pei@alpha-rth.com



# Fiber-Optic Hermetic Feedthroughs

**SEDI-ATI**  
fibres optiques



## Screw-in type

- $10^{-11}$  mbar.l/s hermeticity
- 1000 bars pressure

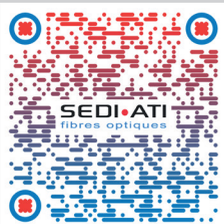
## CF or KF flange type

- $10^{-11}$  mbar.l/s hermeticity
- UHV applications



## Inline type

- $10^{-6}$  to  $10^{-10}$  mbar.l/s hermeticity
- UV-VIS-NIR applications



The expert in extreme environments

[contact@sedi-ati.com](mailto:contact@sedi-ati.com)

[sedi-ati.com](http://sedi-ati.com)

+33 1 69 36 64 32

ISO 9001

# FICHES ADHÉRENTS

## LES DOMAINES D'ACTIVITÉ



PHOTONIQUE  
LASER



ÉLECTRONIQUE  
HYPERFRÉQUENCES



ÉNERGIE-BÂTIMENT  
INTELLIGENT



SANTÉ



AÉRONAUTIQUE  
SPATIAL-DÉFENSE



COMMUNICATION  
SÉCURITÉ



NUMÉRIQUE &  
INDUSTRIE DU FUTUR



MATÉRIAUX -  
PHOTONIQUE -  
ÉLECTRONIQUE

## 2 B LIGHTING TECHNOLOGIES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Tony BARTHELEMY

.

#### Référent(e) au pôle

Tony BARTHELEMY

Dirigeant

-

tbarthelemy@2blighting.com

.

#### Adresse

4 Rue de l'Aérotrain

91470 Limours

.

#### Téléphone

.

2 B LIGHTING TECHNOLOGIES est votre partenaire en solutions de hautes performances. Grâce à des accords exclusifs signés avec des marques internationales bénéficiant d'une renommée mondiale grâce à leur position de leader dans leurs domaines respectifs, 2 B LIGHTING TECHNOLOGIES est devenu au cours des dernières années un acteur incontournable du marché de l'industrie Optique-Photonique, et de la Colorimétrie.

<https://www.2blighting.fr/la-société>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## 33 ASSURANCES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Edouard LATASTE

.

#### Référent(e) au pôle

Edouard LATASTE

Gérant

-

elataste@33assurances.com

.

#### Adresse

12 route de Pauillac

33320 Eysines

.

#### Téléphone

07 86 16 65 69

.

33 Assurances, courtier en assurance, est implantée depuis 1996 dans la région bordelaise, sur la commune d'Eysines (33320).

Forte de plus de 40 partenariats avec les plus grandes compagnies d'assurances (Axa, Allianz, Generali, Groupama, SwissLife,...), 33 Assurances peut se permettre d'effectuer pleinement son métier de courtier.

Intervenant tant sur le Marché des Professionnels : Artisans – Commerçants, PME-PMI et Entreprises et Collectivités que sur le Marché des Particuliers (Automobile, Habitation, Santé...).

Enfin, 33 Assurances reste agile et est capable d'aller chercher des solutions complexes sur le marché européen pour des besoins spécifiques.

<https://33assurances.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

## ABLATOM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Florian TRICHARD

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Florian TRICHARD  
Président Fondateur

-

f.trichard@ablatom.com

.

#### Adresse

Centre d'Entreprises &  
d'Innovations  
62 Boulevard Niels Bohr  
69100 Villeurbanne

.

#### Téléphone

04 81 91 69 57

.

Ablatom, intégrateur de solutions d'analyse élémentaire, est une société innovante experte en technologie LIBS. Cette technique d'analyse chimique par laser se distingue des autres techniques classiques de par ses caractéristiques singulières tels que sa sensibilité, sa rapidité, son adaptabilité à l'échantillon et son environnement lui conférant ainsi une capacité unique pour la caractérisation chimique de surface des matériaux et pour le contrôle chimique en ligne en temps réel.

Du laboratoire à l'industrie, nos solutions d'analyse pouvant être sur-mesure permettent à nos clients d'augmenter leur productivité, d'accroître leur compétitivité tout en élargissant leur champ d'exploration et leurs capacités d'analyse chimique.

Notre équipe d'experts pluridisciplinaire intervient sur l'ensemble de la chaîne de besoin client : De l'étude de faisabilité technique en passant par la prestation d'analyse et d'imagerie chimique à l'élaboration et la conception d'instrument LIBS et logiciels.

<https://www.ablatom.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# accenta. ACCENTA

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Pierre TREMOLIERES

.

### Référent(e) au pôle

Yann USSEGLIO  
Directeur Marketing

-

yann.usseglio@accenta.ai

.

### Adresse

696 Rue Yves Kermen  
92100 Boulogne-billancourt

.

### Téléphone

0622430520

.

Accenta aide les propriétaires immobiliers à réduire et décarboner ambitieusement leurs consommations de chauffage et climatisation avec des services énergétiques innovants tout-en-un.

Nos services s'articulent autour de 3 briques :

- TRACER • Les propriétaires accèdent à une plateforme qui donne une vision temps réel de leurs consommations et des économies d'énergie grâce à des données fiabilisées selon le protocole opposable IPMVP.
- OPTIMISER • Nous optimisons les systèmes énergétiques existants pour délivrer le confort souhaité tout en réduisant jusqu'à 40% les consommations et les factures dans la durée grâce à l'IA.
- DECARBONER • Notre système énergétique combine le géostockage et l'IA pour chauffer et climatiser les bâtiments. C'est jusqu'à 80% de réduction des consommations et 95% de décarbonation, pour un coût jusqu'à 10 fois inférieur aux alternatives du marché.

Nous déployons les technologies clé-en-main, finançons et garantissons les performances.

<https://www.accenta.ai>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ACPI

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Thierry CARIOU

.

#### Référent(e) au pôle

Thierry CARIOU  
Gérant  
-  
thierry.cariou@acpi.tech

.

#### Adresse

27 Rue Ampère  
16440 Nersac

.

#### Téléphone

0545900866

.

ACPI est un bureau d'Ingénierie en Informatique Industrielle, créé en 1994, spécialisé dans les domaines du contrôle commande, la traçabilité, les MES et Hyper-visions.

Notre équipe est constituée de compétences issues de nos nombreuses années d'expérience, associées à la souplesse créative d'une Start-Up. Nous sommes souvent définis comme des « transformateurs de POC » (Proof Of Concept).

Nos dernières réalisations :

- Traçabilité et MES Wonderware dans les sites de production « usine 4.0 » de HENNESSY (groupe LVMH)
- Contrôle commande de la 1ere Imprimante « 4D » de Peau Artificielle pour POIETIS
- Traçabilité Température et Hygro « full cloud » et IOT des phases de fabrications ALSTOM
- Banc de Test avec dialogue communication embarquée (ARINC429) pour Hélicoptère « Caiman » client LACE
- En cours de développement : régulation de ligne d'embouteillage avec simulateur 3D et IA

<https://www.acpi.tech>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ACTEMIUM MAINTENANCE & INTEGRATION BORDEAUX

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Eric EXPERT

.

#### Référent(e) au pôle

Eric EXPERT  
 Chef d'Entreprise  
 -  
 eric.expert@actemium.com

.

#### Adresse

8 avenue de la madeleine  
 33170 Canejan

.

#### Téléphone

0687841717

.

La vocation d'Actemium est d'améliorer la performance industrielle de ses clients, tout en les accompagnant dans leur transformation digitale et leur transition environnementale.

Nous vous accompagnons au travers de compétences spécifiques sur la maintenance des moyens de production, l'ingénierie de maintenance ainsi que sur les Travaux industriels en Contrôle Commande, sûreté, vidéosurveillance, contrôle d'accès et automatismes.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ADVANCE ENGINEERING

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Xavier PERETO

.

#### Référent(e) au pôle

ERIC HENON  
Directeur Commercial  
CERAP & Filiales  
-  
ehenon@cerap.fr

.

#### Adresse

27 Rue de la Blancherie  
33370 Artigues-près-  
bordeaux

.

#### Téléphone

0633673595

.

Expert de l'assistance technique en environnement complexe (nucléaire, aéronautique, recherche) nous assurons la conduite et la bonne exécution de vos projets de modification et d'ingénierie technique par la mise en œuvre de prestations intégrées en plateaux multitechniques.

Nous assurons également la coordination et la supervision d'activités sur site.

De la construction des installations jusqu'à la déconstruction, nos 150 collaborateurs s'impliquent au quotidien pour vous proposer des solutions innovantes afin de relever vos challenges industriels.

<http://www.cerap.group>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## AECE GROUP

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Christian HOUEL

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Christian HOUEL

Président

-

ch.houel@aquitaine-  
electronique.fr

.

#### Adresse

64811 Serres-castet

.

#### Téléphone

05 59 33 55 00

.

Effectif de 130 Personnes dont 45% ingénieurs et techniciens en Bureaux d'Etudes et 45% en production.

Etudes et réalisations d'équipements électroniques embarqués, environnements sévères pour des applications aéronautiques, terrestres, navales etc...

Analyse fonctionnelle, élaboration de spécifications techniques de besoin, études hard et soft, DO178 et 254, saisie et routage de cartes, gestion des nomenclatures, veille et traitement d'obsolescence.

Définition, suivi, validation des plans de qualification DO160...

Conception et réalisation de bancs de tests, outillages de servitudes à base d'automatismes, contrôle-commande, supervision, IHM intégrant des systèmes mécaniques et hydrauliques.

Gestion des achats, fabrication et tests de cartes électroniques, de baies, racks, harnais et armoires industrielles

<https://www.aece-group.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## AEROCAMPUS AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Luc ENGERAND

.

#### Référent(e) au pôle

Jérôme VERSCHAVE  
Directeur Général

-  
jerome.verschave@aerocampus-  
aquitaine.com

.

#### Adresse

1 Route de Cénac  
33360 Latresne

.

#### Téléphone

05 56 21 01 01

.

Campus aéronautique et spatial  
Formation initiale et continue de techniciens en aéronautique et  
plus particulièrement en maintenance aéronautique

<https://www.aerocampus-aquitaine.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## AEROCONSULT-NA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-francois FLOCH

.

#### Référent(e) au pôle

Jean-francois FLOCH  
CEO

-

jf.floch@aeroconsult-na.com

.

#### Adresse

12 Rue Mendiartze  
64122 Urrugne

.

#### Téléphone

+33 671 015 490

.

#### AEROCONSULT-NA

Offre une gamme complète de services de gestion d'aéronefs et de moteurs adaptés aux besoins spécifiques de nos clients des secteurs aérien, aérospatial, financier et du crédit-bail. Nos services couvrent l'ensemble des activités, y compris tous les aspects de la diligence pour les inspections préalable à l'achat, la gestion de l'entretien majeur, la gestion des réclamations de réserves, les audits réguliers, le soutien à la re-livraison et la disposition d'avis techniques expérimentés.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# Aero*DI*ODE

## AERODIODE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Sebastien ERMENEUX

.

#### Référent(e) au pôle

Sebastien ERMENEUX

CEO

-

sebastien.ermeneux@aerodiode.com

.

#### Adresse

11 rue Fernand Buisson  
Bâtiment Cognitik 33130 Bègles

.

#### Téléphone

0627694152

.

AERODIODE est une spin-off du centre technologique ALPhANOV spécialisée dans les solutions électroniques modulaires pour diodes lasers. AERODIODE propose, en particulier, des pilotes de diodes lasers ultra-rapides jusqu'à la nanoseconde et des pilotes de diodes laser de puissance jusqu'à plusieurs centaines de Watt.

<https://www.aerodiode.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## AFELIM

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Marie VAU

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Mélanie SABLITCH  
Assistante

-  
melanie.sablitch@afelim.fr

.

#### Adresse

8 Avenue Duval le Camus  
92210 Saint-cloud

.

#### Téléphone

01 49 11 51 69

.

Fondée en 2011, AFELIM, association française de l'électronique imprimée, représente 74 membres répartis sur toute la chaîne de valeur à savoir les matériaux et formulations, les laboratoires et plate-formes, les produits, les équipements et services, les pôles de compétitivité, les organismes, écoles et universités.

AFELIM :

- . Développe le réseau et les partenariats entre membres.
- . Entretient un relationnel fort entre industriels et laboratoires
- . Représente le savoir-faire des différents maillons de la filière
- . Crée des liens étroits avec les pôles de compétitivité
- . Agit avec les écoles et universités pour des ingénieurs pluridisciplinaires
- . Accompagne les acteurs de l'innovation dans leur développement
- . Assure la promotion de la profession, communique sur la filière
- . Rassemble les acteurs et fait la promotion de la filière

<https://www.afelim.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## AGENCE DE DEVELOPPEMENT ET D'INNOVATION NOUVELLE-AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Vincent BOST

.

#### **Référent(e) au pôle**

Vincent BOST  
Directeur Général

-

v.bost@adi-na.com

.

#### **Adresse**

6 Allée du Doyen Georges  
Brus  
33600 Pessac

.

#### **Téléphone**

05 56 15 80 75

.

L'Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine (ADI N-A) est au service des entreprises industrielles, ou de services à l'industrie, et des territoires de la région. En cohérence avec les politiques de développement économique et de soutien à l'innovation du Conseil régional, ADI N-A accompagne la transformation des entreprises (projets d'innovation technologique et non technologique, ingénierie de financement, accès marchés...). Elle est également chargée de faire émerger de nouvelles filières, de booster l'attractivité du territoire et l'implantation de nouvelles activités, et d'animer des réseaux régionaux, notamment celui de l'innovation.

Forte de 83 collaborateurs, l'Agence est présente sur 6 sites : Bordeaux, Limoges, Poitiers, La Rochelle, Pau et Bidart. Son maillage territorial est conforté par une étroite coopération de terrain avec les équipes du Conseil régional et le développement de partenariats avec les acteurs locaux de l'accompagnement des entreprises.

<https://www.adi-na.com>



## AGENCE FAUCHE MAINTENANCE AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Eric LAVIE

.

#### Référent(e) au pôle

Eric LAVIE  
Directeur

-

elavie@fauche.com

.

#### Adresse

208 Avenue du Haut  
Lévêque  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 33 89 09 61

.

Spécialisée dans les métiers du génie électrique depuis plus de 30 ans, L'agence de Fauché Maintenance Aquitaine maîtrise l'ensemble des compétences nécessaires pour la réalisation de prestations de maintenance multi techniques, dans tous les secteurs tertiaires et industriels.

De la conception à l'exploitation, performant pour accompagner les projets technologiques les plus complexes et novateurs dans des secteurs d'activité variés.

Savoir écouter nos clients, collecter leurs requêtes et mieux cerner leurs attentes sont au centre de nos préoccupations.

Nous restons en veille, nous sommes innovants et continuons sans cesse à améliorer la compétence de nos collaborateurs.

Nous maîtrisons la gestion de nos déchets dans le strict respect de la réglementation et contribuons à maîtriser les ressources pour optimiser et réduire vos consommations d'énergie.

<https://www.fauche.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## AGILEO AUTOMATION

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Marc ENGEL

.

#### Référent(e) au pôle

Marc ENGEL  
Dirigeant

-

marc.engel@agileo-  
automation.com

.

#### Adresse

11 Rue Victor Grignard  
86000 Poitiers

.

#### Téléphone

0549496179

.

Solutions informatiques et robotiques 4.0 pour les équipements de production.

Les services d'Agileo Automation s'adressent à des fabricants de machines de production pour automatiser leurs machines et les rendre communicantes avec l'informatique de l'usine (SECS/GEM et OPC-UA).

Pour réduire le temps de mise sur le marché des équipements, Agileo Automation propose une plateforme logicielle (framework A²ECF), permettant de développer des applicatifs de contrôle d'équipements robotisés et connectés. A²ECF permet à l'équipementier de customiser le logiciel final.

A²ECF permet également d'assurer la connexion entre la partie opérative (OT) et le monde de l'IT pour effectuer la traçabilité du produit ou du process (vers le MES) ou descendre les recettes de fabrication dans les machines.

La société intervient sur différents types de machines notamment:

- Recuit laser
- Traitement plasma dans la micro-électronique
- Perçage/rivetage aéronautique,
- Machines d'essais en RDM

<https://www.agileo.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## AGINOV

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Matthieu DEROCHE

.

#### Référent(e) au pôle

David GOMES  
Responsable commercial  
-  
david.gomes@aginov.fr

.

#### Adresse

115 boulevard de Stalingrad  
69100 Villeurbanne

.

#### Téléphone

0786319559

.

AGINOV est une structure de conseil en innovation à forte expertise ayant pour vocation d'accompagner des sociétés innovantes de toutes tailles sur des prestations de management et de financement de l'innovation de type Subventions / CIR-CII-JEI, en France et à l'international, afin de faire de leur innovation un levier stratégique et opérationnel. Elle propose également des offres de performance opérationnelle telles qu'audit de la fiscalité locale, de la fiscalité liée à l'énergie et audit de charges sociales.

Nous sommes des passionnés de l'innovation et de vrais entrepreneurs tout comme vos adhérents. Notre maîtrise des outils et dispositifs mis en place pour financer l'innovation sera un vrai accélérateur de développement.

L'équipe étant composée de consultants et responsables expérimentés, nous sommes capables de nous adapter aux exigences techniques et variées de nos partenaires.

<https://aginov.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## AIRMEMS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Romain STEFANINI

.

#### Référent(e) au pôle

Romain STEFANINI  
 Président Directeur Général,  
 Fondateur  
 -  
 contact@airmems.com

.

#### Adresse

2 Rue Edouard Michaud  
 87100 Limoges

.

#### Téléphone

05 87 50 67 32

.

AirMems conçoit, fabrique et commercialise des circuits électroniques Radiofréquences spécifiques (filtres, déphaseurs, réseau d'adaptation, SPNTs...) sur la base d'une rupture technologique appelée MEMS RF (Micro Electromechanical systems for Radio fréquences).

Notre solution permet aux ingénieurs en électronique hautes fréquences d'améliorer drastiquement les performances, de réduire la consommation de puissance et de diminuer la taille de leurs appareils.

En s'appuyant sur plus de 10 ans d'expérience dans la fabrication de composants MEMS RF et sur une technologie brevetée, AirMems est en mesure de répondre à un large spectre d'applications en proposant des performances proches de l'état de l'art jusqu'à de très hautes fréquences (> 40 GHz).

<https://www.airmems.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## AIRUDIT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe LEBAS

.

#### Référent(e) au pôle

Philippe LEBAS  
CEO  
-  
plebas@airudit.com

.

#### Adresse

2 Rue Marc Sangnier  
Cité Numérique 33130  
Bègles

.

#### Téléphone

0763030015

.

Airudit est la seule société en France capable de maîtriser toute la chaîne de traitement qui va de l'expression orale d'un locuteur jusqu'à la réponse qui lui est apportée par la machine dans le cadre d'une relation Humain/Systèmes en environnements complexes, tout en interagissant avec les systèmes d'informations pour assurer les actions et l'accès aux bonnes informations.

Les technologies développées par Airudit permettent de créer des Assistants vocaux intégrables et embarquables dans n'importe quel terminal afin de fluidifier les interactions entre un utilisateur et un ou plusieurs systèmes numériques. Capables de s'adapter à n'importe quel champ sémantique et de comprendre des environnements métier complexes, nous simplifions les usages pour diminuer de façon réelle la surcharge cognitive que subissent les utilisateurs de nouvelles technologies.

<https://www.airudit.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ALLIASERV (HOLDING GROUPE ALLIASERV)

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Pascal GIRAULT

.

#### Référent(e) au pôle

Christophe BONNENFANT  
Directeur Général

-  
christophe.bonnenfant@alliaserv.fr

.

#### Adresse

3 Rue Isabelle Eberhardt  
31200 Toulouse

.

#### Téléphone

07 61 33 88 60

.

Depuis 2001, Alliaserv s'est constitué comme un groupe indépendant, à taille humaine, spécialisé dans l'efficacité énergétique (400 collaborateurs • CA = 50 M€/an).

Aujourd'hui, acteur majeur dans les secteurs du génie climatique et de la transition environnementale, nous intervenons quotidiennement pour nos clients publics et privés dans :

- Les contrats de performance énergétique, et, la fourniture et la gestion d'énergie
- L'installation et la maintenance d'équipements de chauffage et de climatisation
- Les énergies renouvelables (biomasse, géothermie et photovoltaïque) & les innovations
- La maintenance multitechnique pour le secteur tertiaire et industriel

Les 16 entités du Groupe, implantées dans le Grand Sud, nous permettent de répondre aux demandes de nos clients (grandes collectivités, établissements médico-sociaux, tertiaire, Habitat, centres commerciaux et Industriels) en misant sur la proximité !

<https://alliaserv.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ALLIS-NA - ALLIANCE INNOVATION SANTE NOUVELLE-AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Frédéric WURSTER

.

#### Référent(e) au pôle

Julien CHABASSIER

Coordinateur Programme &  
Marketing opérationnel

-

julien.chabassier@allis-na.fr

.

#### Adresse

74 Rue Georges Bonnac  
Les jardins de Gambetta -  
Tour n°5 33000 Bordeaux

.

#### Téléphone

0646359263

.

L'Alliance Innovation Santé Nouvelle-Aquitaine (ALLIS-NA) est le pôle de compétences au service de tous les acteurs de la filière Santé en région.

Industriels, structures de formation et de recherche, établissements et professionnels de Santé, associations de patients, institutions et collectivités investies dans le domaine de la Santé et du médico-social, le pôle fédère l'ensemble des acteurs de l'écosystème et se positionne comme un facilitateur pour apporter les solutions les plus adaptées sur toute la chaîne de valeurs.

L'objectif premier d'ALLIS-NA est sur l'ensemble du territoire de la région Nouvelle Aquitaine, de participer à la consolidation et à la croissance économique de la filière, en impulsant l'innovation en Santé et en renforçant la compétitivité des entreprises régionales, l'attractivité du territoire et le développement de l'écosystème régional de la Santé dans sa globalité.

<https://allis-na.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Benoît APPERT-COLLIN

.

### Réfèrent(e) au pôle

Benoît APPERT-COLLIN  
Directeur

-

benoit.appert-  
collin@alphanov.com

.

### Adresse

Rue François Mitterrand  
Institut d'Optique  
d'Aquitaine 33400 Talence

.

### Téléphone

05 24 54 52 00

.

Créé en 2007, ALPhANOV est le centre technologique optique et lasers du pôle de compétitivité néo-aquitain ALPHA-RLH.

Il a pour objectif d'amplifier l'innovation par la collaboration entre la recherche et l'industrie. Il intervient tout au long de la chaîne de valeur : participation à des projets collaboratifs, validation de concept, mise au point de prototypes, petites séries, mutualisation de moyens techniques et humains, accompagnement technologique des créateurs d'entreprise. Il propose parallèlement tout une gamme de services et de produits couvrant ses domaines d'expertise : procédés laser et micro-usinage, sources lasers et composants fibrés, systèmes à cœur optique et laser, photonique et santé.

<https://www.alphanov.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ALPHAONCO

## ALSYMEX - ETABLISSEMENT DE BORDEAUX MERIGNAC

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Patrice DASTE

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Patrice DASTE

Président

-

contact@seiv.com

.

#### Adresse

10 Rue de Bacaris  
Parc Saint Exupéry 33700  
Mérignac

.

#### Téléphone

05 56 13 84 44

.

SEIV, groupe ALCEN, est une PME d'études, de réalisation mécanique et optomécanique qui intègre l'ensemble de ses métiers, spécialités, ressources humaines et industrielles dans un même lieu.

SEIV a acquis une solide expérience et est reconnue en :

- Maîtrise d'œuvre de prestations globales ;
- Études de faisabilité ;
- Conception, dimensionnement et fabrication suivant CODAP, RCC-M et RCC-MRx et ASME;
- Calculs scientifiques (statique linéaire & non-linéaire, dynamique, thermomécaniques...);
- Ingénierie de soudage (TIG, Laser, FE) ;
- Fabrication d'ensembles complexes en mécanique de précision de moyenne et de grande dimension, mécanique du vide et ultra vide, (usinage, électroérosion, fraisage, soudage, rivetage...), intégration et assemblage mécanique en atelier RCC-M ;
- Intégration d'équipements en environnement propre de l'ISO 8 à l'ISO 4 ;

<https://www.seiv-alcen.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## ALTIOS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

François LAMOTTE

.

#### Référent(e) au pôle

Adrien JUMEAUX  
Chargé d'affaires  
développement  
international  
-  
a.jumeaux@altios.com

.

#### Adresse

2 rue Jacques Brel  
44800 Saint Herblain

.

#### Téléphone

06 67 10 19 62

.

Créé en 1991, Altios est le leader du conseil en implantation et développement international des PME & ETI.

Nous offrons un réseau opérationnel de 37 filiales et 750 professionnels positionnés stratégiquement sur les plus grands marchés mondiaux.

<https://altios.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

## AMCAD ENGINEERING

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Tony GASSELING

.

#### Référent(e) au pôle

Tony GASSELING  
Directeur Général

-

fumet@amcad-  
engineering.fr

.

#### Adresse

20 Rue Atlantis  
87280 Limoges

.

#### Téléphone

05 55 04 05 31

.

AMCAD Engineering utilise des méthodes spécifiques et brevetées, pour la caractérisation de semi-conducteurs fonctionnant en hyper fréquences. Ces méthodes permettent de recueillir plus de données, avec plus de précision, que celles recueillies lors de tests effectués par des techniques classiques : il est ainsi possible d'enregistrer davantage d'informations.

<https://www.amcad-engineering.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## AMPLITUDE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Damien BUET

.

#### Référent(e) au pôle

Pierre RIGAIL  
Directeur des opérations

-

pierre-rigail@amplitude-  
laser.com

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
Bâtiment MEROPA 33600  
Pessac

.

#### Téléphone

05 56 46 40 60

.

Située à proximité du campus universitaire de Bordeaux, Amplitude développe et produit des lasers à impulsions brèves de nouvelle génération.

Aujourd'hui, Amplitude s'appuie sur de nouveaux matériaux laser et des technologies optiques sophistiquées pour développer une nouvelle génération de lasers ultrabrefs pompés par diodes.

La technologie Amplitude apporte ainsi à l'utilisateur des systèmes plus compacts, plus fiables, et plus économiques, sans compromis sur les performances optiques.

Amplitude fut l'un des pionniers dans la mise sur le marché de lasers Ytterbium femtoseconde, et est à l'origine de nombreuses avancées dans le domaine du laser femtoseconde.

<https://www.amplitude-laser.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ANYFIELDS

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Stéphane GEMBLE

.

#### **Adresse**

55 boulevard de  
l'embouchure  
31200 Toulouse

.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ANYWAVES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Nicolas CAPET

.

#### Référent(e) au pôle

Emilie GENOUDET  
Directrice Communication  
-  
emilie.genoudet@anywaves.eu

.

#### Adresse

2 Esplanade Compans  
Caffarelli  
Bat. Toulouse 2000 - Hall D  
31000 Toulouse

.

#### Téléphone

07 67 70 43 98

.

ANYWAVES développe des antennes révolutionnaires pour le marché des constellations de satellites.

Basée sur une technologie de pointe et une équipe d'experts, ANYWAVES conçoit et fabrique, sur étagère ou sur mesure et selon les standards du domaine spatial, une nouvelle génération d'antennes haut de gamme.

Seul pur équipementier antennes européen, cet industriel a vendu plus de 150 produits depuis sa création en 2017.

Son ambition : devenir le leader des antennes miniatures pour les systèmes critiques.

<https://www.anywaves.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## AOI TECH

# ARCONIX

## ARCONIX

### INFOS & CONTACT

---

Arconix est une startup spécialiste des solutions de sécurisation individuelle.

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Tom TERIIEROOITERAI

.

#### Référent(e) au pôle

Elsa VULLIEZ  
Directrice générale  
-  
elsa.vulliez@arconix.fr

.

#### Adresse

2 Rue Pierre-Gilles de  
Gennes  
86100 Châtelleraut

.

#### Téléphone

0681569983

.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ARDOP INDUSTRIE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Stéphane DUVAL

.

#### Référent(e) au pôle

Stéphane DUVAL  
Directeur général

-

stephane.duval@ardop.com

.

#### Adresse

Cite de la photonique  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

01 69 63 26 09

.

La société ARDOP Industrie située au coeur de la Route des lasers et de la cité de la Photonique offre des Solutions innovantes à la pointe de la technologie en Composants optiques et en Instrumentation optique depuis plus de 18 ans.

Fort de son offre produits complète, la société ARDOP Industrie et son département ingénierie conçoit, développe et commercialise des lignes de transport laser Haute énergie. Elle réalise aussi de l'intégration pour ses partenaires Industriels et Laboratoires cherchant des solutions photoniques à façon.

<https://www.ardop.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ARF TEST



## ARGOLIGHT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Arnaud ROYON

.

#### Référent(e) au pôle

Arnaud ROYON  
Président

-

contact@argolight.com

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
Bâtiment Elnath 33600  
Pessac

.

#### Téléphone

05 64 31 08 50

.

Argolight est une société qui commercialise des outils stables permettant le contrôle qualité des systèmes utilisant la fluorescence dans les biosciences.

Nos produits sont plus rapides, plus complets et plus durables que n'importe laquelle des solutions actuelles.

Notre but est de devenir la référence mondiale du contrôle qualité pour les systèmes utilisant la fluorescence. Nous vendons une gamme d'outils de fluorescence stables permettant d'améliorer la confiance dans les résultats de systèmes et de processus utilisant la fluorescence dans les biosciences.

<https://www.argolight.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ARIANEGROUP

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

André Hubert ROUSSEL

.

#### Référent(e) au pôle

Philippe BRIANT  
Responsable Partenariats  
-  
philippe.briant@ariane.group

.

#### Adresse

Rue du Général Niox  
BP30056 33160 Saint-  
médard-en-jalles

.

#### Téléphone

05 56 57 37 51

.

ArianeGroup conçoit des solutions innovantes et compétitives en matière de systèmes de lancement et d'applications spatiales civiles et militaires pour des clients institutionnels, commerciaux et industriels. Pour cela, nous maîtrisons les technologies les plus avancées, de l'ensemble du système à la propulsion, aux équipements et aux matériaux.

Cette expertise et ce savoir-faire unique de nos équipes, nous en faisons bénéficier les marchés de l'espace, de la défense, de l'énergie et d'autres secteurs industriels, à travers des produits, des équipements et des services à haute valeur ajoutée.

Garant d'un accès à l'espace indépendant et fiable pour l'Europe, nous sommes maître d'œuvre de la famille de lanceurs européens Ariane et des missiles de la force de dissuasion océanique française.

Nos activités couvrent l'ensemble du cycle de vie d'un lanceur spatial : conception, développement, production, exploitation et commercialisation, via notre filiale Arianespace.

<https://www.ariane.group>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ARUFOG



## ASSOCIATION LASERS ET PLASMAS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Luc MIQUEL

.

#### Référent(e) au pôle

Jean-Luc MIQUEL  
Président

-

jean-luc.miquel@cea.fr

.

#### Adresse

2640 Avenue du Médoc  
Batiment ILP 33114 Le Barp

.

#### Téléphone

06 43 25 06 77

.

L'Association Lasers et Plasmas (ALP) a été fondée en 2008 par le CEA, la Région Nouvelle Aquitaine, l'Université de Bordeaux et l'École Polytechnique

Les missions principales de l'ALP sont :

- Organiser l'accès des communautés scientifiques nationale et internationales aux installations lasers de haute énergie et haute intensité (LMJ et PETAL) situées sur le site du CEA-CESTA.
- Favoriser la mise en place des programmes des laboratoires des organismes membres de l'Association en s'appuyant sur les installations du CEA-CESTA et/ou sur les installations nationales ou internationales.
- Soutenir la construction et l'exploitation de nouveaux instruments de recherche.
- Coordonner et promouvoir les actions autour des grands projets laser LMJ et PETAL.
- Assurer l'interface entre les collaborations scientifiques initiées dans le cadre de la recherche académique et le monde industriel.

<https://www.asso-alp.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ATLANTECH

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Christophe PHILIPPONNEAU

.

#### Référent(e) au pôle

Christophe PHILIPPONNEAU  
Directeur Général

-

cphilipponneau@atlantech.fr

.

#### Adresse

8 Rue Isabelle Autissier  
17140 Lagord

.

#### Téléphone

0607183400

.

En 2014, la première pierre du quartier Atlantech de 27 hectares aux portes de La Rochelle, a été posée. Une ambition forte a été posée : expérimenter la création d'un quartier durable. Il s'agissait alors de reconstituer une mini-ville dans la ville pour en faire une vitrine d'activités conçues et exploitées bas carbone : réhabilitation durable, éco-construction, éco-mobilité, réemploi de matériaux, production et optimisation d'énergie renouvelable... Pour mener à bien cette ambition, l'association Atlantech a vu le jour en 2012. Elle réunit l'ensemble des acteurs institutionnels du territoire contribuant à développer des actions économiques autour du thème de l'efficacité énergétique en milieu urbain, en particulier autour de la production d'énergie renouvelable. L'association Atlantech a vocation à traduire et rendre opérationnelle l'ambition bas carbone du quartier puis à répliquer les expérimentations réalisées sur d'autres territoires.

<https://www.atlantech-lr.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ATLANTIC CLUSTER

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Gaëlle PALLU DE LA  
BARRIERE

.

#### Référent(e) au pôle

Gaëlle PALLU DE LA  
BARRIERE  
Directrice

-

contact@atlantic-  
cluster.com

.

#### Adresse

1 Rue de la Trinquette  
17000 La Rochelle

.

#### Téléphone

06 13 37 85 19

.

Notre ambition :

rassembler les acteurs des filières nautique et navale de Nouvelle-Aquitaine pour mieux les valoriser au niveau national mais aussi international, et favoriser les synergies et les échanges.

En réalisant 17 % du chiffre d'affaires national (source FIN), la filière nautique en Nouvelle Aquitaine est la deuxième en France. Chantiers navales, équipementiers, agences, bureaux d'études, architectes navals, entreprises de refit (rénovation de bateaux), organisateurs d'événements...

Les filières nautique et navale de Nouvelle-Aquitaine sont riches de centaines d'entreprises – 320 pour la seule agglomération de La Rochelle, de toutes tailles (indépendants, TPE, PME...), qui oeuvrent, parfois de façon isolée, et avec peu de visibilité.

Sous l'impulsion de la Région Nouvelle-Aquitaine, de la communauté d'agglomération de La Rochelle et cinq acteurs du nautisme Rochelais, a été créé, en 2017, l'Atlantic Cluster, une association de préfiguration loi 1901.

<https://atlantic-cluster.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jerome PRIEUR

.

#### Référent(e) au pôle

Jerome PRIEUR

DG

-

jerome.prieur@aureatechnology.com

.

#### Adresse

18 Rue Alain Savary  
 25000 Besançon

.

#### Téléphone

03 81 25 29 83

.

AUREA Technology développe, fabrique et commercialise une nouvelle génération d'instruments de mesures optiques de hautes performances, compactes, rapides et faciles d'utilisations basés sur des technologies de comptage de photons capable de détecter de très bas niveaux de lumières et des lasers ultra rapides.

AUREA Technology propose une solution de détection innovante et performante qui permet aux scientifiques et aux industriels d'obtenir des résultats exceptionnels et de rester a la pointe dans leur domaine. AUREA Technology travaille en étroite collaboration avec ses clients et des scientifiques de hauts niveaux à travers le monde pour répondre aux défis technologiques d'aujourd'hui et de demain dans les télécommunications, la science de la vie, les semiconducteurs, la chimie, et des nanotechnologies.

<https://www.aureatechnology.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## AVATAR MEDICAL

# awam

## AWAM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Alexandre SANNA

.

#### Référent(e) au pôle

Alexandre SANNA  
Associé Co-fondateur  
-  
a.sanna@agence-awam.fr

.

#### Adresse

18 Rue Minvielle  
33000 Bordeaux

.

#### Téléphone

06.33.40.85.40

.

Depuis 2013, awam est une agence de communication globale qui vous propose son expertise en marketing stratégique et opérationnel, design, développement web et formation.

awam, vous épaula dans l'atteinte de vos enjeux stratégiques avec exigence et créativité par la délégation d'équipes projets multi-compétences.

Branding (conseil stratégique et positionnement, identité de marque, charte graphique et supports)

Web. (UI / UX Design, Dév. Front-End, Dév. Back-End, Solutions E-commerce)

Webmarketing (Stratégie digitale, SEO, SEA , Growth Marketing, Création de contenus digitaux éditoriaux, fixes et animés)

<https://www.agence-awam.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## AXIOERGO

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Corinne FAIVRE

.

#### Référent(e) au pôle

Corinne FAIVRE  
Ergonome Dirigeant

-

corinne.faivre@axioergo.fr

.

#### Adresse

11 Rue Galin  
33100 Bordeaux

.

#### Téléphone

0681612744

.

Axioergo accompagne les entreprises à :

- La prise en compte du facteur humain dans les projets d'implantation de nouvelles technologies, process, nouvelles ateliers, postes
- La prévention des Troubles musculo squelettiques et des risques psychosociaux
- L'allongement de la vie professionnelle
- La qualité de vie au travail

Axioergo est consultant référencé par la Carsat Nouvelle Aquitaine et l'Anact

<https://En cours de conception>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## AXIOM OPTICS INC

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe CLEMENCEAU

.

#### Référent(e) au pôle

Philippe CLEMENCEAU  
CEO

-  
pclemenceau@axiomoptics.com

.

#### Adresse

444 Somerville Avenue  
02143 Somerville

.

#### Téléphone

+1617-221-6636

.

Axiom Optics est un distributeur nord-américain d'instrumentation optique avec une équipe d'ingénieurs spécialisés dans l'expertise technique, la vente et l'assistance. Notre offre de produits comprend des produits de microscopie optique avancée, des caméras et des systèmes de vision, des solutions de diagnostic par faisceau laser, des spectromètres, des hexapodes, des capteurs de front d'onde et des solutions d'optique adaptative.

<https://www.axiomoptics.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## BERTIN ALPAO

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Vincent TEMPELAERE

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Piero BRUNO  
Directeur Commercial et  
Marketing  
-  
piero.bruno@alpao.fr

.

#### Adresse

727 rue Aristide Berges  
38330 Montbonnot-saint-  
martin

.

#### Téléphone

+33624597741

.

Bertin Alpao, leader en contrôle de front d'onde optique, ambitionne de révolutionner l'optique en corrigeant les aberrations. Bertin Alpao conçoit et commercialise une gamme complète de produits d'optique adaptative pour la recherche et l'industrie depuis 2008. Bertin Alpao comprend vos besoins et vous fournit les meilleurs composants : des miroirs déformables (DM), des capteurs de front d'onde (Wavefront Sensors) et des logiciels adaptés à vos usages. Ces produits sur mesure sont conçus et adaptés à de nombreuses applications, telles que l'astronomie, l'ophtalmologie, la microscopie, la communication quantique et optique, les technologies lasers... Les performances inégalées de nos produits permettent aux utilisateurs d'obtenir des images de très haute résolution.

Bertin Alpao est une société internationale avec des clients sur 4 continents dans plus de 20 pays. Plus de 90% de son chiffre d'affaires est réalisé à l'export.

<https://www.alpao.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## BLOOM LASERS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Julien SABY

.

#### Référent(e) au pôle

David HORAIN  
Sales and marketing  
director

-

david.horain@bloom-  
lasers.com

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
BAT Electre 33600 Pessac

.

#### Téléphone

.

S'inscrivant dans le domaine des technologies de la photonique et de l'optique, BLOOM LASERS allie à la fois un savoir-faire unique dans la conception et la fabrication de lasers pour l'industrie et une technologie mature et fiable.

Elle propose déjà deux lasers nanosecondes UV agiles temporellement pour le micro-usinage laser : YUCCA et CAREX. BLOOM LASERS s'adresse au secteur de la micro-électronique porté par des technologies du futur (5G, dispositifs médicaux portables, voiture électrique, téléphonie mobile) ainsi que le secteur énergétique tel que la fabrication de batteries et de panneaux photovoltaïques.

En s'appuyant sur une technologie éprouvée BLOOM LASERS a développé une source laser compétitive, agile et capable de générer des puissances inégalées.

<https://bloom-lasers.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## BLUMORPHO

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Geraldine ANDRIEUX GUSTIN

.

#### Référent(e) au pôle

Geraldine ANDRIEUX  
GUSTIN  
Présidente et Directrice  
Générale  
-  
andrieux@bmorpho.com

.

#### Adresse

38 rue jean mermoz  
75008 Paris

.

#### Téléphone

01 45 05 70 46

.

BLUMORPHO accompagne la création de valeur par l'adoption et l'investissement dans l'innovation en particulier dans les smart solutions dont les microtechnologies, la photonique et l'imagerie, les med et biotechs, les matériaux et process innovants.

La réussite du processus de création de valeur par l'innovation passe par des actions menées dans l'ensemble de l'écosystème. BLUMORPHO bénéficie d'un réseau de plus de 60 000 contacts sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la technologie à l'utilisateur et également auprès des financeurs.

Notre expertise technologique, marché et industrielle nous permet de structurer une place de marché à forte valeur ajoutée pour nos clients pour les soutenir dans leur stratégie de croissance et leur développement international.

BLUMORPHO est le partenaire des sociétés innovantes souhaitant optimiser et accélérer leurs processus d'innovation en accordant à une forte différenciation technologique, des partenaires et clients stratégiques.

<https://www.blumorpho.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## BORDEAUX IMAGING CENTER

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Daniel CHOQUET

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Daniel CHOQUET  
Directeur

-

daniel.choquet@u-  
bordeaux.fr

.

#### Adresse

146 Rue Léo Saignat  
33076 Bordeaux

.

#### Téléphone

.

Le BIC met à disposition de la communauté scientifique, académique et industrielle une offre de service, de formation et de R&D en imagerie cellulaire, principalement dans les domaines de la santé et du végétal. C'est une plateforme labélisée au niveau national Infrastructure en Biologie Santé et Agronomie (IBISA). Le BIC fait partie de l'infrastructure nationale France Bioluminescence et européenne Euro Bioluminescence.

Le BIC est le pôle imagerie du Centre de Génomique Fonctionnelle de Bordeaux. Les différentes composantes du BIC sont : Le Pôle d'Imagerie Photonique, le Pôle d'Imagerie Electronique et le pôle d'Imagerie du Végétal.

<https://www.bic.u-bordeaux.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## BORDEAUX INP

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Marc PHALIPPOU

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Véronique PALLET  
Vice-présidente en charge  
de la recherche et du  
transfert  
-  
dir-recherche@bordeaux-  
inp.fr

.

#### Adresse

Avenue des Facultés  
33405 Talence

.

#### Téléphone

05 56 84 61 00

.

Bordeaux INP • 9 écoles d'ingénieurs publiques, une classe préparatoire intégrée « La prépa des INP » et un incubateur étudiant « Sit'Innov ».

Fédérateur des écoles d'ingénieurs en Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux INP propose une offre de formation scientifique et technique de haut niveau (21 spécialités) adossée à une recherche d'excellence (11 laboratoires de recherche) et à une forte capacité à produire et à transférer l'innovation. Alliant les compétences scientifiques, techniques et managériales du métier d'ingénieur, ce continuum garantit à nos étudiant-e-s une excellente insertion professionnelle et fait de Bordeaux INP un acteur majeur du développement économique et sociétal de la région.

Associé à l'Université de Bordeaux, l'établissement est pleinement ancré sur son territoire et participe, avec ses autres partenaires académiques et scientifiques, au rayonnement du campus bordelais.

<https://www.bordeaux-inp.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## BORDEAUX METROPOLE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Alain ANZIANI

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Ambre NELET  
Cheffe de service

-

a.nelet@bordeaux-  
metropole.fr

.

#### Adresse

Avenue Charles de Gaulle  
33200 Bordeaux

.

#### Téléphone

0556468219

.

Bordeaux Métropole regroupe 28 communes et mène son action sur un territoire de 57 828 hectares, avec 815 000 habitants.

Bordeaux Métropole intervient dans le quotidien des habitants : transports, logement, aménagement des villes, développement économique et emploi, préservation de la nature, eau, assainissement, déchets, accès au numérique, soutien aux animations culturelles et sportives, aux équipements métropolitains et municipaux (écoles, stades...). Autant d'actions qui placent la qualité et l'accès des services publics métropolitains en tête des priorités pour le territoire.

Pour mettre en cohérence toutes ces compétences autour d'un projet structuré et au service de tous, Bordeaux métropole impulse des orientations stratégiques et transversales à toutes les politiques publiques mises en place pour répondre à ses ambitions : être une Métropole de proximité, solidaire et écologique.

<https://www.bordeaux-metropole.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# BORDEAUX TECHNOWEST

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

François BAFFOU

- 

### Référent(e) au pôle

Florent VISAGE  
Directeur adjoint  
-  
f.visage@technowest.com

- 

### Adresse

58 avenue Marcel Dassault  
33700 Mérignac

- 

### Téléphone

0642857013

- 

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## BREVALEX

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Éric AUGARDE

.

#### Référent(e) au pôle

Éric AUGARDE

Directeur Général Délégué

-

eric.augarde@brevalex.com

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne

33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 34 40 73 31

.

Le cabinet BREVALEX fournit depuis plus de 50 ans des services spécialisés dans tous les secteurs de la propriété intellectuelle : brevets, marques, dessins & modèles, noms de domaine, droits d'auteur, logiciels, contrats et autres domaines connexes.

Fort de cette longue expérience et résolument tourné vers l'avenir, notre

Cabinet a pour ambition de vous offrir un service de qualité dans le respect de vos contraintes financières.

Notre effectif en croissance, actuellement plus de 80 collaborateurs

répartis entre nos agences de Paris, Grenoble, Toulouse et Bordeaux,

vous garantit à la fois une grande réactivité et un conseil de proximité,

les diverses compétences techniques et juridiques étant représentées sur

nos trois lieux d'implantation.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# BLE

## BRUNO LEVRIER EXPERTISES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Bruno LEVRIER

.

#### Référent(e) au pôle

Bruno LEVRIER  
Chef d'entreprise

-

blevrier@brunolevrier-  
expertises.fr

.

#### Adresse

2 Rue des Gravières  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

06 71 67 06 17

.

BRUNO LEVRIER EXPERTISES est une société de conseil en fiabilité des systèmes et des composants électroniques • optoélectroniques • micro-mécaniques.

La société apporte à l'industrie une expertise en calculs scientifiques pour modéliser le comportement mécanique et thermique des systèmes embarqués en environnements sévères, dans le but de comprendre les phénomènes de défaillance (usure, fatigue) et d'améliorer la robustesse des équipements.

Compétences et savoir-faire :

- Simulations par éléments finis et modélisations multiphysiques (mécanique, thermomécanique, électrique, thermique, ...).
- Conception et montage de bancs de mesures.
- Traitement du signal et de l'image pour le Contrôle Non Destructif.
- Calculs de durée de vie (MIL-HDBK 217, FIDES, CNET, ...) • Physique de la Défaillance (PoF).
- Veille technologique • synthèse bibliographique • analyse de données.

<https://www.brunolevrier-expertises.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## C.I.A / CONCEPTION AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

LAURENT GEULIN

.

#### Référent(e) au pôle

LAURENT GEULIN  
PRESIDENT

-

laurent.geulin@c-i-a.fr

.

#### Adresse

1010 Avenue de l'Europe  
COBAS Atelier 2 33260 La  
Teste-de-buch

.

#### Téléphone

0662064843

.

Eliminer les rejets de CO2 et de particules nocives et aider les pays à tenir leurs engagements de la COP21

De nombreuses instances s'inquiètent du réchauffement de la planète, ils accusent en particulier la quantité grandissante de rejet de CO2.

Cependant, les efforts faits par les nations ne parviennent pas à atteindre les objectifs de diminution des émissions carbonnées, notamment à cause des transports.

Si la part du diesel diminue, rien ne peut affirmer qu'il va s'éteindre totalement ... avant 2050.

Dans ce laps de temps, nous pouvons dépolluer les engins roulants.

C.I.A. a comme objectif de dépolluer les moteurs thermiques à combustion d'énergies fossiles. Nos recherches nous ont menés à essayer de copier la nature tout en essayant d'aller un tout petit peu plus vite. En tant qu'humains, en tant qu'Hommes pressés, nous avons cherché à comprendre comment séparer le carbone de l'oxygène à une vitesse égale ou supérieure à la production de CO2.

<https://www.c-i-a.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-François MORIZUR

.

#### Référent(e) au pôle

Cécile BARBIER  
Directrice Marketing et  
Communication  
-  
cecile@cailabs.com

.

#### Adresse

1 rue Nicolas Joseph Cugnot  
35000 Rennes

.

#### Téléphone

0627615806

.

Fondée en 2013, Cailabs est une société française de technologies de pointe qui conçoit, fabrique et distribue des produits photoniques innovants dans les télécommunications, les transmissions en espace libre, les lasers industriels et les réseaux locaux.

Leader mondial des mises en forme complexes de la lumière, ses technologies sont actuellement protégées par 19 familles de brevets. Ses composants optiques innovateurs sont utilisés dans divers secteurs et ont contribué à plusieurs records mondiaux (notamment le record relatif à la bande passante des fibres optiques atteint par l'exploitant japonais KDDI).

Depuis sa création, la société a reçu 16 récompenses et prix de l'innovation à l'international et compte plus de 50 collaborateurs.

Pour plus d'informations : [www.cailabs.com](http://www.cailabs.com)

<https://www.cailabs.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





CAISSE D'ÉPARGNE  
AQUITAINE POITOU-CHARENTES

## CAISSE EPARGNE AQUITAINE POITOU-CHARENTES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jérôme TERPERAU

.

#### Référent(e) au pôle

Francis CAVAN  
Chargée d'Affaires  
Economie Sociale

-

francis.cavan@ceapc.caisse-  
epargne.fr

.

#### Adresse

Quai de Paludate  
33800 Bordeaux

.

#### Téléphone

05 33 63 89 68

.

Banque coopérative au service de deux régions, la Caisse d'Épargne Aquitaine Poitou-Charentes accompagne 1,4 millions de clients particuliers ou professionnels, et contribue au développement des territoires auprès de 10 000 acteurs du développement économique local : Entreprises, Institutionnels, Collectivités Locales et acteurs de l'Economie Sociale. Elle s'appuie sur un circuit de distribution décentralisé de 64 chargés d'affaires spécialisés répartis les 9 départements.

<https://www.caisse-epargne.fr/aquitaine-poitou-charentes/entreprises>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CALI INTELLIGENCES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Elliott GIRARD

.

#### Référent(e) au pôle

Elliott GIRARD

Associé

-

elliott.girard@cali-  
intelligences.com

.

#### Adresse

1 Rue François Mitterrand  
33400 Talence

.

#### Téléphone

06 78 02 23 38

.

Chez Cali Intelligences, nous offrons des solutions d'analyse vidéo basées sur nos Intelligences artificielles que nous adaptons aux besoins de nos clients.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CAMPUS CYBER NOUVELLE-AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Mathieu HAZOUARD

.

#### Référent(e) au pôle

Guy FLAMENT  
Directeur

-

directeur@campuscyber-  
na.fr

.

#### Adresse

4 rue Adrienne Bolland  
Bâtiment Colibri 33600  
Pessac

.

#### Téléphone

07 56 36 01 01

.

Inauguré en juin 2023, le Campus régional de cybersécurité et de confiance numérique (C3NA) a pour ambition de faire de la Nouvelle-Aquitaine un territoire de confiance numérique en renforçant la résilience des organisations publiques et privées de la région. Avec plus de 130 membres actifs, il joue un rôle actif dans la formation et sensibilisation des acteurs économiques et institutionnels de la région. Il vise également à favoriser la prévention des cyberattaques et le développement de l'innovation.

<https://www.campuscyber-na.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CANOE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Christophe MAGRO

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Christelle LESTAGE  
Responsable Pôle  
Administratif, Finance , RH,  
Communication

-

lestage-parra@plateforme-  
canoe.com

.

#### Adresse

16 Avenue Pey Berland  
Bâtiment CHEMINNOV -  
ENSMAC 33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 35 38 97 27

.

CANOE est un centre R&T spécialisé en :

1. formulation et fonctionnalisation de matériau polymère (fibre, coating, composite),
2. procédé (robotisé) de mise en œuvre dont fabrication additive,
3. intégration de capteurs,
4. caractérisation et contrôle non-destructif pour le développement de produits innovants (aéronautique, espace, défense, transport, stockage d'énergie, dispositif médical, construction...).

Notre objectif : accompagner les entreprises, en particulier les PME régionales dans le développement de nouvelles technologies (produit/procédé) au moyen d'équipements et de lignes pilotes (TRL 3-6).

CANOE réalise des études R&D (étude de faisabilité, testing, prototypage, pré-série, scale-up, accompagnement à l'industrialisation...) en réponse à des besoins industriels et participe à des projets coopératifs de R&D au niveau régional, national et européen.

<https://www.plateforme-canoe.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CAPTEOLE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

PATRICK GIL

.

#### Référent(e) au pôle

LAETITIA GIL  
DIRECTION  
-  
laetitiag@valformes.fr

.

#### Adresse

12 Rue de Gémini  
87280 Limoges

.

#### Téléphone

0670563982

.

CAPTEOLE accompagne ses clients industriels dans leur processus de digitalisation.

Nous intervenons dès le choix des capteurs jusqu'à l'édition des dashboards. Notre équipe intègre des électroniciens, des spécialistes de l'informatique industrielle, des développeurs, des spécialistes des bases de données et des créateurs d'interfaces homme-machine.

Nous utilisons tous types de capteurs du marché et fabriquons nos propres box (gateways) en France, afin de trier et transférer les données vers nos bases de données (SQL), hébergées sur un cloud 100% français. Nos gateways sont basées sur des nano-ordinateurs (Raspberry ou équivalents), dont le code est particulièrement abouti pour gérer de façon écologique et économe l'énorme flux de données issues des capteurs (jusqu'à 10 par box). Nous proposons des prestations packagées (NREase pour la gestion de l'énergie et VALEase pour un système d'information plus complet) et sur mesure.

<https://www.capteole.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CAPTUR (CONTROLE DE L'ACTIVATION CELLULAIRE, PROGRESSION TUMORALE ET RESISTANCE THERAPEUTIQUE) / ONE HEALTH

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Marie-Odile JAUBERTEAU

.

#### Référent(e) au pôle

Fabrice LALLOUE  
Professeur des Universités  
-  
fabrice.lalloue@unilim.fr

.

#### Adresse

2 Rue du Docteur Raymond  
Marcland  
87000 Limoges

.

#### Téléphone

05 55 43 59 29

.

L'équipe de recherche EA3842/CAPTuR appartient à l'Université de Limoges. Le laboratoire est située à la Faculté de Médecine de Limoges ce qui lui permet d'interagir sur de nombreux programmes translationnels avec les différents services cliniques spécialisés dans le domaine de l'Oncologie du CHU de Limoges.

Notre thématique de recherche porte sur la fonction des neurotrophines et de leur récepteurs dans la survie et la progression tumorale.

Nous développons depuis plus de 10 ans des travaux de recherche transdisciplinaires avec les physiciens d'XLIM ou encore avec les chimistes du SPCTS concernant la mise au point de nouveaux outils diagnostiques dans le domaine de l'oncologie. Nous sommes impliqués avec XLIM (A . Pothier) du programme Européen SUMCASTEC qui est coordonné par l'Université de Limoges et porte sur la mise au point d'un laboratoire sur puce pour le diagnostique et à terme la prise en charge thérapeutique du Glioblastome.

<https://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/geist/captur/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## CARMELEC

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

VINCENT MAUSSIRE

.

#### Référent(e) au pôle

Thibaud LE NOBLET  
Docteur Instrumentation  
Nucléaire  
-  
thibaud.lenoblet@carmelec.fr

.

#### Adresse

231 Rue James Watt  
Tecnosud 66100 Perpignan

.

#### Téléphone

0468832826

.

> Fabricant et concepteur de solutions de mesure • Made in France :

- Radioprotection (radiamètre (DOLPHY), balise de surveillance (SAGA), contaminamètre (ICTO) signalétique, surveillance de tir)
  - CND (magnétoscopie • photométrie)
  - Génie Civil
  - Environnement Balise durée limité d'exposition (Arthemis)
- >Suivi du matériel : réparation, maintenance et métrologie
- > Logiciel Gestion des équipements et didactique

<https://www.carmelec.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# CATIE

## CATIE - CENTRE AQUITAIN DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET ELECTRONIQUES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Delphine DEPEYRAS

.

#### Référent(e) au pôle

Christine JAUREGUIBERRY  
Resp. Communication et  
Marketing  
-  
c.jaureguiberry@catie.fr

.

#### Adresse

1 Avenue du Docteur Albert  
Schweitzer  
Bâtiment ENSEIRB-  
MATMECA 33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 64 31 01 21

.

Le CATIE est un Centre de Ressources Technologiques pour les entreprises qui souhaitent acquérir des connaissances ou monter en compétence dans les domaines de l'IA, l'IoT, la robotique ou la cognition.

Ces 5 dernières années, nous avons accompagné plus de 250 entreprises et projets dans leur recherche d'excellence et d'innovation.

Nos thèmes technologiques se retrouvent dans trois expertises transverses :

- L'Intelligence Artificielle embarquée
- L'Humain augmenté
- La Relation IA • Humain

#IA #DataScience #Blockchain #IoT #CyberSécurité #RISCv #XR  
#FacteursHumains #Acceptabilité #robotique #cobotique

<https://www.catie.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CCI FRANCE JAPON

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Armel CAHIERRE

.

#### Référent(e) au pôle

Ophélie GLASS  
Managing director  
-  
o.glass@ccifj.or.jp

.

#### Adresse

103-0023 Chuo City

.

#### Téléphone

+810345006522

.

Tère Chambre européenne au Japon, la CCI France Japon est au service de votre réussite sur le marché japonais depuis 1918.

La CCI France Japon est membre de CCI France International (124 chambres et 34.000 entreprises dans le monde) et membre de l'European Business Council – European Chamber (24 comités sectoriels).

La CCI France Japon met à disposition :

Un club d'affaires avec une centaine d'événements par an, un accès aux réseaux d'affaires et d'influence

Des publications pour mieux comprendre le Japon, vous tenir informé de la vie des affaires au Japon et donner de la visibilité à votre entreprise

Un service emploi-formation pour vous aider à recruter et à former vos équipes

Des prestations d'appui commercial : études de marché, aide à l'implantation, prospection et suivi commercial, recherche de partenaires, domiciliation (mise à disposition de bureaux équipés)

<https://ccifj.or.jp>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CDFI 3D

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

thomas AMAGAT

.

#### Référent(e) au pôle

thomas AMAGAT  
gérant

-  
contact@cdfi-3d.com

.

#### Adresse

Rue leon larregain  
espace entreprise aldatu  
yrzrp Hasparren

.

#### Téléphone

0682951941

.

CDFI 3d est une société née au pays basque, elle se veut être une entreprise aux valeurs familiales qui permettent à nos clients d'être suivis et accompagnés tout au long de la vie de nos machines dans leurs locaux.

Nous avons créé la société CDFI 3D afin de répondre au besoin de nos clients dans le domaine de la fabrication additive.

Nous les équipons de machine fiable et destinée à une utilisation professionnelle dans le but de faciliter le prototypage et la production de nos partenaires que nous suivrons et aiderons dans cette optique. Notre souhait est de rester flexible afin de pouvoir proposer à nos potentiels clients des machines adaptées à leurs besoins.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CEA GRAMAT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Bénédicte GUILPART

.

#### Référent(e) au pôle

Michel BOURZEIX  
Ingenieur

-

michel.bourzeix@cea.fr

.

#### Adresse

46500 Gramat

.

#### Téléphone

05 65 10 53 35

.

Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service de l'État, de l'économie et des citoyens. Il apporte des solutions concrètes à leurs besoins dans quatre domaines principaux : transition énergétique, transition numérique, technologies pour la médecine du futur, défense et sécurité.

Réunissant 20 000 collaborateurs et implanté au cœur des territoires, sur 9 centres équipés de très grandes infrastructures de recherche, le CEA bénéficie d'un large éventail de partenaires académiques et industriels en France, en Europe et à l'international.

Il se classe au 1er rang des organismes de recherche français en matière de dépôts de brevets en France et en Europe, selon le classement Clarivate 2019.

<https://cea.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CEA TECH NOUVELLE AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Romain DEVRUE

.

#### Référent(e) au pôle

Raphaël SERRA  
Chargé de développement  
partenarial  
-  
raphael.serra@cea.fr

.

#### Adresse

28 Avenue Gustave Eiffel  
Cœur BERSOL - Bât B  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

06 07 44 07 13

.

Les plates-formes technologiques régionales du CEA : Accélérateur d'innovation pour l'industrie

Le CEA offre aux industriels de tous secteurs une concentration de plateformes uniques en Europe pour développer des nouveaux produits ou améliorer des produits existants. Les plateformes technologiques développent des produits innovants et performants, protégés par une propriété intellectuelle forte. Elles peuvent accompagner leurs partenaires de la première démonstration de concept à la fabrication sur ligne pré-industrielle. Les plateformes applicatives sont mises en place en région depuis 2013 avec l'appui des collectivités territoriales, selon les besoins du tissu industriel local. Elles transfèrent des innovations technologiques aux entreprises dans des délais courts. De plus, sept showrooms répartis sur le territoire et ouverts aux industriels leur présentent les derniers résultats de recherche du CEA.

<https://www.cea.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## CEA-CESTA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Yvan MARTIN

.

#### Référent(e) au pôle

Philippe BERISSET  
Responsable  
communication  
-  
philippe.berisset@cea.fr

.

#### Adresse

15 Avenue des Sablières  
CS60001 33114 Le Barp

.

#### Téléphone

05 57 04 42 12

.

Le Centre d'études scientifiques et techniques d'Aquitaine (CESTA) du CEA rassemble plus de 1000 salariés sur 700 hectares au sud de la Gironde.

Le CESTA est en charge de la conception d'ensemble des têtes nucléaires de la force de dissuasion française. Il apporte également la démonstration de leurs performances opérationnelles dans une démarche duale essais/modélisation mettant en œuvre un parc de moyens d'essais, de la modélisation physique et des super-ordinateurs.

Le CESTA héberge la plus grande installation laser d'Europe, le Laser Mégajoule LMJ et ses 176 faisceaux énergétiques, qui permettent de chauffer la matière jusqu'aux conditions extrêmes que l'on retrouve lors du fonctionnement des armes nucléaires ou au cœur des étoiles. Au sein de l'installation LMJ, un faisceau laser supplémentaire ultra-court et très puissant, le laser PETAL (Petawatt Aquitaine laser), financé par le CEA, la Région, l'Etat et l'Europe, est destiné aux chercheurs de la communauté académique.

<https://www.cea.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CELIA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

ERIC MEVEL

.

#### Référent(e) au pôle

ERIC MEVEL

Directeur

-

sophie.heurtebise@u-  
bordeaux.fr

.

#### Adresse

351 Cours de la Libération  
33400 Talence

.

#### Téléphone

05 40 00 37 75

.

Le CELIA est une unité mixte de recherche (UMR5107) entre l'Université de Bordeaux, le CEA, et le CNRS. Le CELIA rassemble des compétences dans des domaines aux frontières de la physique et des applications de haute technologie.

Les thématiques développées au laboratoire sont :

- Physique et technologies des lasers : lasers intenses, fibrés, de haute puissance moyenne, ultra-rapides, conversion paramétrique, sources IR.

- Physique expérimentale des plasmas chauds : sources de rayonnement X par plasmas, accélération de particules, chocs, allumages avancés pour la fusion inertielle.

- Harmoniques XUV et applications à l'étude des processus ultra-brefs, impulsions attosecondes,-

Physique théorique de l'interaction laser plasma, plasmas chauds et denses, fusion par confinement inertiel, astrophysique en laboratoire.

<https://www.celia.u-bordeaux1.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CENBG

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Fabrice PIQUEMAL

.

#### Référent(e) au pôle

Frédéric DRUILLOLE  
Chargé de Mission Relation  
vers l'Industrie

-

druillol@cenbg.in2p3.fr

.

#### Adresse

19 Rue du Solarium  
Le Haut Vigneau 33170  
Gradignan

.

#### Téléphone

05 57 12 08 29

.

De l'étude des constituants ultimes de la matière, à l'analyse des phénomènes cosmiques les plus violents de l'univers, le programme scientifique du Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux Gradignan (CENBG) couvre un vaste domaine allant de la physique nucléaire, la physique des particules, la physique des astroparticules aux applications de la physique subatomique à différents sujets multidisciplinaires répondant à des enjeux de société.

Le CENBG est une Unité Mixte de Recherche du CNRS/IN2P3 et de l'Université de Bordeaux « Département Sciences et Technologies » (UMR 5797).

<https://www.cenbg.in2p3.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CERAP PREVENTION

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Fabrice QUEMENER

.

#### Référent(e) au pôle

ERIC HENON  
Directeur Commercial  
CERAP & Filiales

-

ehenon@cerap.fr

.

#### Adresse

50 Rue des Vindits  
50130 Cherbourg-en-  
cotentin

.

#### Téléphone

0633673595

.

Spécialisé dans la prévention des risques en environnement nucléaire, le groupe CERAP Prévention regroupe à travers ses différentes entités un ensemble d'expertises concourant à la protection de l'homme, de l'environnement et des installations nucléaires.

Fort de ses 35 années d'expérience et de sa connaissance des environnements industriels complexes, CERAP Prévention accompagne ses clients tout au long du cycle de vie de leurs installations pour leur apporter conseils, études et assistance technique dans les domaines de la Radioprotection, Hygiène & Sécurité • Mesure nucléaire • Instrumentation • Sûreté & environnement.

Présent à l'international, CERAP Prévention opère dans les secteurs de l'énergie, la recherche, la défense, le médical, ou encore l'aérospatial.

Nos atouts :

- Notre expertise et notre qualité de service reconnues par les acteurs clés de la filière industrielle.
- Notre capacité d'adaptation et d'innovation.
- Notre structure à taille humaine

<https://www.cerap.group/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CeReS

Centre de Recherches Sémiotiques



## CERES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Isabelle KLOCK-FONTANILLE

.

#### Référent(e) au pôle

Didier TSALA EFFA

Directeur scientifique : Le  
sens en situation (cultures,  
pratiques & modes  
d'existence)

-

didier.tsala-effa@unilim.fr

.

#### Adresse

41 Rue Camille Guérin  
87000 Limoges

.

#### Téléphone

06 72 92 30 14

.

En prolongement de G.D.R. « Sémiotique » (G1065) qui avait pour objectif, de 1993 à 1999, la restructuration de la recherche en sémiotique en France, le CeReS (Centre de Recherches Sémiotiques) a été créé par Jacques Fontanille en 2000, pour implanter plus clairement ces recherches à Limoges, mais aussi pour pouvoir accueillir des chercheurs susceptibles de se concentrer entièrement au développement de nouveaux programmes.☐

Le CeReS est un centre de recherche regroupant, dans le cadre de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines et d'autres composantes de l'université de Limoges, un ensemble d'enseignants chercheurs relevant de plusieurs disciplines. La discipline la plus représentée est la sémiotique qui donne son nom au groupe. Mais d'autres chercheurs relèvent plus particulièrement des sciences de l'information et de la communication et de la linguistique dans tous ses aspects.☐

<https://www.unilim.fr/ceres/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CESI LA ROCHELLE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Karen HONORE

.

#### Référent(e) au pôle

Elodie TYGREAT  
 Responsable  
 communication Ouest  
 -  
 etygreat@cesi.fr

.

#### Adresse

8 Rue Isabelle Autissier  
 Bâtiment LAB IN'TECH®  
 17140 Lagord

.

#### Téléphone

06 59 83 41 63

.

Réseau de campus d'enseignement supérieur et de formation professionnelle, CESI poursuit sa mission sociétale en permettant à des étudiants, alternants et salariés de devenir acteurs des transformations des entreprises et de la société, grâce à ses écoles et activités.

Depuis 2014, CESI La Rochelle se positionne comme un acteur clé de l'enseignement supérieur en accueillant plus de 300 étudiants et apprentis au sein de son École d'Ingénieurs et son École Supérieure de l'Alternance.

Le campus propose des formations du bac+2 au bac+6 dans les domaines de la construction durable (Réhabilitation énergétique, Réhabilitation structurelle et Lean Construction), du numérique (BIM, Réalité virtuelle et augmentée, Big Data et Cyber sécurité) et de la qualité, sécurité, environnement.

Pionnier en France dans les méthodes de pédagogie active, CESI mène des activités de recherche, au sein de son laboratoire LINEACT, dans les domaines applicatifs suivants : Industrie du Futur et Ville du Futur.

<https://la-rochelle.cesi.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Patrick SEGUIN

.

### Référent(e) au pôle

Pascal BEZIADE  
Directeur du  
Développement  
Economique  
-  
pbeziade@bordeauxgironde.cci.fr

.

### Adresse

17 Place de la Bourse  
33000 Bordeaux

.

### Téléphone

05 56 79 50 25

.

1er accélérateur des entreprises

Sa vocation : accompagner la croissance, la compétitivité et la performance des entreprises. Représenter les intérêts des entrepreneurs auprès des pouvoirs publics, contribuer à un développement économique durable et à l'attractivité des territoires.

Au plus proche des besoins et des préoccupations des entrepreneurs, la CCI Bordeaux Gironde accompagne les entreprises à chaque étape de leur développement.

Ses missions : conseiller les dirigeants dans leurs décisions stratégiques, développer les compétences, apporter son expertise dans des domaines clés ; création, reprise, transmission, développement et croissance externe, recherche de financements, digitalisation, transition écologique et énergétique, prévention des difficultés...

Le Groupe CCIBG : Campus du Lac, KEDGE Business School, SA Aéroport de Bordeaux-Mérignac, Vinexposium, Bordeaux Palais de la Bourse (Centre de congrès), Great Wine Capitals (réseau des Capitales de Grands Vignobles).

<https://www.bordeauxgironde.cci.fr>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CILAS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Olivier PRAT

.

#### Référent(e) au pôle

Olivier PRAT  
Directeur général  
-  
yhuel@cilas.com

.

#### Adresse

8 Avenue Buffon  
45100 Orléans

.

#### Téléphone

02 38 64 15 55

.

Créée en 1966, CILAS est la première entreprise pionnière du laser en France, fournisseur historique des forces armées. Expert reconnu en laser et optronique, CILAS fournit des équipements et systèmes pour le domaine de la Défense, de la Sécurité et de l'Espace pour les principaux acteurs internationaux.

Pour cela, CILAS s'appuie sur son BE multi métiers, son équipe de production et son réseau commercial. De plus, CILAS travaille en collaboration avec un tissu académique, des petites et grandes structures industrielles.

La mission de CILAS est de garantir à ses clients de disposer des meilleures solutions laser et optroniques, compatibles d'environnements très contraints, en repoussant les limites de l'état de l'art. CILAS intervient dans l'intégralité du cycle de vie du produit de la R&D fondamentale au MCO.

<https://www.cilas.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CIME-P

## CISTEME

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Olivier SEGUIN

.

#### Référent(e) au pôle

Nicolas CHEVALIER  
Directeur  
-  
chevalier@cisteme.net

.

#### Adresse

12 Rue de Gémini  
Parc d'ESTER 87069  
Limoges

.

#### Téléphone

05 19 09 00 31

.

CISTEME, Centre d'Ingénierie des Systèmes en Télécommunications en ElectroMagnétisme et Electronique, a pour objet de regrouper les acteurs issus de laboratoires et d'entreprises du domaine des Hyperfréquences.

Créé en 1995, CISTEME valorisait initialement les travaux de l'équipe CREAPE du laboratoire XLIM, très centrés sur l'Electromagnétisme au sens large.

Aujourd'hui le centre peut vous accompagner sur la conception de composants hyperfréquences (actifs et passifs), le développement de systèmes ou sous systèmes communicants, la mesure d'ensemble ou sous ensemble électronique et la caractérisation de composants ou de matériaux.

CISTEME peut également vous accompagner sur le marquage CE de vos équipements en réalisant des essais selon les directives CEM (2014/30/UE), Basse Tension (2014/35/UE) et RED (2014/53/UE).

<https://www.cisteme.net>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CITRA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Fabien HUSSON

.

#### Référent(e) au pôle

Fabien HUSSON  
Directeur

-

husson@citra-limousin.com

.

#### Adresse

16 Rue Atlantis  
87280 Limoges

.

#### Téléphone

05 55 42 37 25

.

Afin d'optimiser le transfert de technologie vers l'industrie, le CITRA a développé des compétences sur les questions de réalisation de traitements de surface, à la fois par voie humide, projection thermique ou dépôt sous vide, mais aussi pour des problématiques de caractérisation de ces couches. Il dispose ainsi de moyens propres d'élaboration et de caractérisation mais bénéficie également des moyens de l'Université de Limoges et a donc la possibilité de proposer un revêtement répondant exactement aux besoins techniques exprimés.

<https://www.citra-limousin.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CLUB D'ENTREPRISES DEBA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Laurent CARPONSIN

.

#### Référent(e) au pôle

Anne-Catherine ELBERT  
Chargée de Communication  
-  
catherine.elbert@ledeba.com

.

#### Adresse

440 Boulevard de l'Industrie  
33260 La Teste-de-buch

.

#### Téléphone

0556547214

.

Le Club d'Entreprises DEBA est une association qui regroupe des entrepreneurs du Bassin d'Arcachon et du Val de Leyre.

Le Club d'Entreprises DEBA vous propose de faire partie d'un réseau dynamique fait pour les entrepreneurs par les entrepreneurs.

Pour cela :

- > nous soutenons la création d'entreprise avec le concours des Créateurs/Repreneurs d'Entreprise, nous proposons une plénière et une mise en lumière des entreprises locales avec l'organisation des Carrefours du DEBA & Trophées de l'Entreprise,
- > nous organisons, avec le soutien des Clubs partenaires, le Rallye des Entreprises pour vous permettre de découvrir le potentiel économique de notre territoire.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CLUB LASER ET PROCÉDÉS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

John LOPEZ

.

#### Référent(e) au pôle

John LOPEZ

Président

-

john.lopez@clp-laser.fr

.

#### Adresse

320 Boulevard Sébastien

Brant

Parc Innovation, Pôle API

67400 Illkirch-  
graffenstaden

.

#### Téléphone

03 88 65 54 26

.

Le Club Laser et Procédés (CLP) est une association loi 1901, indépendante, qui fédère les principaux acteurs dans le domaine des technologies et procédés laser industriels.

Être adhérent au CLP, c'est intégrer un réseau professionnel dynamique, participer au développement et à la promotion de la filière laser. Au sein du CLP, la communication et la diffusion d'informations se font à la fois de manière ascendante et descendante. Les membres communiquent des informations vers l'association et inversement. Depuis 30 ans, le CLP mène des actions au bénéfice de ses membres pour leur donner plus de visibilité auprès des donneurs d'ordre et de l'industrie.

<https://www.clp-laser.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CNRS AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Younis HERMES

.

#### Référent(e) au pôle

Younis HERMES  
Délégué régional  
-  
delegue@dr15.cnrs.fr

.

#### Adresse

Esplanade des Arts et  
Métiers  
BP 105 33400 Talence

.

#### Téléphone

0557355858

.

La délégation Aquitaine du CNRS recouvre 54 unités de recherche dans tous les champs disciplinaires du CNRS : biologie, chimie, sciences humaines et sociales, environnement, ingénierie et systèmes, physique, sciences de l'Univers, mathématiques, informatique ainsi que physique nucléaire et physique des particules.

Son périmètre de compétence couvre sept départements (Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne et Pyrénées-Atlantiques). Les unités de la circonscription sont principalement implantées sur les sites universitaires de Bordeaux, La Rochelle et Pau. Dans la région, les laboratoires du CNRS bâtissent des savoirs dans tous les domaines de la recherche : tous les instituts sont représentés et trois disciplines prédominent dans la circonscription : la chimie, la biologie et les sciences humaines et sociales.

Les services administratifs de la délégation Aquitaine sont implantés sur le campus de Talence près de Bordeaux.

<https://www.aquitaine.cnrs.fr/fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Corinne MONMANEIX

.

### Réfèrent(e) au pôle

Dominique GIBARD  
Responsable R&D  
-  
d.gibard@codechamp.fr

.

### Adresse

1 la Chaudure  
23190 Champagnat

.

### Téléphone

05 55 67 71 34

.

Fondée en 1980 à Champagnat, CODECHAMP est devenu le leader européen des codeurs optiques, capteurs de haute précision mesurant sous forme numérique une position angulaire.

Grâce à une technologie de pointe, CODECHAMP a su s'imposer dans des domaines tels que la Défense Terrestre, Navale et Aéronautique, Spatial, Nucléaire Civil et Industriel.

On retrouve ces codeurs optiques sur des applications très variées : satellites, tourelles de char, autodirecteurs de missiles, système de manutention, machines-outils, etc.

<https://codechamp.fr>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





# CODRA

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Eric ODDOUX

.

### Référent(e) au pôle

Estelle BERTIN  
Responsable Partenaires  
-  
e.bertin@codra.fr

.

### Adresse

Avenue du Médoc 33114 Le  
Barp

.

### Téléphone

06 74 03 64 72

.

Codra, société française en pleine croissance, accompagne ses clients dans leurs innovations afin de répondre aux enjeux liés aux nouvelles technologies émergentes en informatique industrielle scientifique et technique.

Pour ce faire, Codra a deux activités principales :

- Editeur de la Panorama Suite qui se compose de trois produits indépendants, combinables et complémentaires : Supervision, Data Historian & Frontal de communication.

- L'Ingénierie avec une approche « sur-mesure » : Systèmes embarqués et temps réel, applications critiques, calculs scientifiques, systèmes de tests et autres projets complexes d'automation et de contrôle commande sont le terrain de jeu de nos ingénieurs.

<https://codra.net/fr/>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## COGNISCAN

## COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE LA ROCHELLE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-François FOUNTAINE

.

#### Référent(e) au pôle

Jean-Luc ALGAY  
Vice-Président

-  
jean-luc.algay@agglo-  
larochelle.fr

.

#### Adresse

6 Rue Saint-Michel  
17000 La Rochelle

.

#### Téléphone

0546303400

.

L'Agglo tire sa force et son dynamisme économique de la diversité de ses entreprises. A côté de grands groupes emblématiques comme Alstom, Senoble ou Léa Nature, des PME/PMI développent ici des activités à forte valeur ajoutée, souvent sur des secteurs de niche ou de pointe. Le passé technologique et industriel du territoire a progressivement laissé place à une logique de « filières », dont les figures de proue sont le nautisme et l'agroalimentaire. Le secteur tertiaire, en plein développement depuis le début des années 2000, est fortement imprégné des technologies de l'information et de la communication.

#### L'ÉCONOMIE MARITIME

Le territoire rochelais a su faire de son ancrage maritime un formidable atout de développement. Avec ses 4 ports (Vieux-Port, port de plaisance des Minimes, port de pêche de Chef-de-Baie, port de commerce de La Pallice), La Rochelle est l'un des plus grands sites portuaires français. Un statut qu'elle met au profit de la croissance bleue.

<https://agglo-larochelle.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BASSIN DE BRIVE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Frédéric SOULIER

.

#### Référent(e) au pôle

Philippe CLEMENT

-

cyril.granet@brive.fr

.

#### Adresse

9 Avenue Léo Lagrange  
19100 Brive-la-gaillarde

.

#### Téléphone

05 55 74 10 00

.

A la croisée de 3 grandes régions Nouvelle-Aquitaine, Occitanie et Auvergne-Rhône-Alpes, l'Agglo de Brive, composée de 48 communes, s'étend sur 808 km carré au sud-ouest de la Corrèze et est directement connectée aux autoroutes A20 et A89.

Ter espace économique de la Corrèze :

Brive : 10ème ville la plus peuplée de la Région Nouvelle Aquitaine

Trois filières industrielles structurantes : agro-alimentaire, électronique et mécanique

-Des secteurs en développement : transport et logistique, recherche, cosmétique

-Présence de filiales de grands groupes (Thalès, Photonis, Blédina, Deshors) et un tissu de PME PMI familiales et performantes

-Des réseaux d'entreprises actifs : pôles de compétitivité, clusters, parrainages, clubs d'entreprises autour du sport et de la culture

-Large offre de formation du second degré : enseignement universitaire, INISUP, formation professionnelle continue

<https://www.agglodebrive.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CONCEPT COMPOSITE DESIGN

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Alexandre MELE-SIVET

.

#### Référent(e) au pôle

Alexandre MELE-SIVET  
Dirigeant

-  
alexandremele@live.fr

.

#### Adresse

9 Rue Jean Bouin  
33160 Saint-médard-en-  
jalles

.

#### Téléphone

0686222067

.

CONCEPT COMPOSITE DESIGN a pour vocation l'accompagnement de projet d'innovation, dans le domaine de la conception mécanique.

Nous proposons des services dans le domaine de :

- La conception Mécanique (CATIA, Solidworks, CREO, ...)
- Les méthodes de fabrication
- Industrialisation produit
- Le prototypage (impression 3D, bois, métal, composite, ...)
- Qualité produit et technique d'audit

Si vous avez besoin d'accompagnement dans un de ces domaines, n'hésitez pas à nous contacter, afin que ces compétences ne puissent être un frein à votre innovation.

<https://www.conceptcompositedesign.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CONSEIL REGIONAL NOUVELLE-AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Alain ROUSSET

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Marc LECOUBE  
Chargé de Mission

-

marc.lecouve@nouvelle-  
aquitaine.fr

.

#### Adresse

14 Rue François de Sourdis  
33000 Bordeaux

.

#### Téléphone

05 56 56 19 83

.

L'attractivité économique de la Nouvelle-Aquitaine dépend en grande partie de la compétitivité de ses filières industrielles. Pour soutenir leur développement, le Conseil régional développe une politique volontariste qui repose sur une connaissance du monde des entreprises et sur son rapprochement avec les univers de la recherche et de la formation. Ces synergies et coopérations permettent : l'émergence de nouveaux projets, la structuration de filières d'excellence, la sécurisation des emplois et la qualification de la main-d'œuvre, le développement de la compétitivité.

Le Conseil Régional porte des actions qui visent à aider les entreprises à chaque stade de leur développement ou à accompagner les grands défis sociétaux comme le changement climatique, la croissance bleue ou la santé.

<https://www.nouvelle-aquitaine.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## CORDOUAN TECHNOLOGIES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

David JACOB

.

#### Référent(e) au pôle

Johanna BAUD

DAF

-

johanna.baud@cordouan-  
tech.com

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
Cité de la Photonique  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 56 15 80 45

.

Cordouan Technologies est une société basée à Pessac et spécialisée dans la conception, l'industrialisation, la fabrication et la commercialisation d'instruments de caractérisation des nanoparticules et nanomatériaux.

Nos produits s'adressent principalement aux laboratoires de recherche académiques et industriels.

Les marchés ciblés : Cosmétique, pétrochimie, science des matériaux avancés, polymère et céramique, stockage de l'énergie, pharmacie etc.

<https://www.cordouan-tech.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





Crieuse Publique

## CRIEUSE PUBLIQUE

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Patricia GRANDINOT

.

#### **Référent(e) au pôle**

Patricia GRANDINOT  
Auto-entrepreneuse  
-  
patricia@crieusepublique.com

.

#### **Adresse**

356 rue Pasteur  
Résidence Sylva - BAT A3 -  
APPT 19 33200 Bordeaux

.

#### **Téléphone**

0769230410

.

Spécialisée dans la rédaction scientifique et l'accompagnement en communication, je mets mon expertise d'ingénieure chimiste au service de la science. Je propose des services variés tels que la simplification de concepts complexes, la rédaction d'articles, la création de supports visuels (présentations, posters) et la rédaction de rapports et contenus pour les réseaux sociaux. Mon objectif : rendre la science accessible et captivante pour un large public en transformant les idées techniques en messages clairs et impactants.

<https://www.crieusepublique.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CRISTEL

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Emmanuel BRUGGER

.

#### Référent(e) au pôle

Pascal DROUVILLE  
Responsable R&D-Design

-

pdrouville@cristel.com

.

#### Adresse

25490 Fesches-le-châtel

.

#### Téléphone

0381961966

.

CRISTEL, premier fabricant d'articles culinaires inox haut de gamme.

Nous sommes aujourd'hui la référence mondiale de la qualité, la fonctionnalité et l'esthétique.

Nous sommes labellisés Entreprise du Patrimoine Vivant (EPV) depuis 2009 et les collections Mutine, Strate et Casteline sont labellisées Origine France Garantie (OFG).

<https://www.cristel.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CS GROUP

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Eric BLANC GARIN

.

#### Référent(e) au pôle

Gérald REBEYROL  
Responsable commercial  
-  
gerald.rebeyrol@csgroup.eu

.

#### Adresse

38 rue Ariane  
33702 MÉrignac

.

#### Téléphone

0772509375

.

CS Group est expert en architecture, développement, intégration et maintien en conditions opérationnelles de systèmes d'information et de communication opérationnels critiques et cyberprotégés.

L'expertise de CS GROUP en matière d'applications et de systèmes critiques en fait le partenaire privilégié dans les domaines de l'Aéronautique et du Spatial, de l'Energie, de la Défense & de la Cybersécurité dans les industries, en France et à l'international.

Avec plus de 2 300 collaborateurs et 240 Millions d'Euros, CS GROUP s'impose comme un partenaire de confiance, reconnu par ses clients grands comptes en raison de sa capacité d'innovation, de son expertise, de son engagement et du sens du service de ses collaborateurs.

CS Group accompagne les industries dans leur transformation digitale de leurs process et de leurs systèmes d'opération, afin de devenir une usine du futur avec des supports de simulation numérique, de réalité augmentée ou virtuelle et l'exploitation des données.

<https://www.csgroup.eu/fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





Centre de transfert de technologies céramiques

## CTTC

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Olivier DURAND

.

#### Référent(e) au pôle

Olivier DURAND  
Directeur  
-  
durand@cttc.fr

.

#### Adresse

7 Rue Soyouz  
Parc d'Ester 87280 Limoges

.

#### Téléphone

05 55 42 61 50

.

Le Centre de Transfert de Technologies Céramiques (CTTC) est le principal centre technologique français spécialisé dans les céramiques et leurs procédés de fabrication.

Dotée d'une importante plateforme technologique ainsi que d'une plateforme unique de Fabrication Additive des céramiques et multi-matériaux (procédés couche par couche, écriture directe), le CTTC apporte à ses clients des solutions innovantes, de la synthèse de la poudre à la fabrication de pièces fonctionnelles pour différents secteurs industriels incluant l'aérospatial, l'énergie, la santé, l'électronique, ...

Le Centre propose des services de R&D, caractérisations, bureau d'étude et de formation dans le domaine des céramiques et des composants multi-matériaux.

<https://www.cttc.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## CUIVELIER POLYMECA INDUSTRIE

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

JEROME BENABES

.

#### **Référent(e) au pôle**

Jean Marie LEDAN  
Directeur général

-

[jm.ledan@cmpigroupe.fr](mailto:jm.ledan@cmpigroupe.fr)

.

#### **Adresse**

272 Avenue de la Côte  
d'Argent  
33380 Biganos

.

#### **Téléphone**

05 56 82 60 14

.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## CYRUS HEREZ BORDEAUX

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

MEYER AZOGUI

.

#### Référent(e) au pôle

David MOINET  
GESTION PRIVEE

-

david.moinet@cyrusconseil.fr

.

#### Adresse

61 Quai Lawton  
Bassins à Flot G5 33300  
Bordeaux

.

#### Téléphone

0629655279

.

Depuis 1989, Cyrus donne du sens à votre patrimoine.

Avec 11,6 Mds d'euros d'encours gérés, Cyrus, spécialiste de la Gestion Privée, Gestion de fortune et Family Office, met son expertise à votre service pour vous proposer une offre sur mesure, grâce à une approche globale du conseil en organisation patrimoniale.

Nous avons l'intime conviction que la protection de votre patrimoine et sa valorisation, nécessitent une diversification de qualité. C'est pourquoi nous sélectionnons, parmi des partenaires de référence, des solutions performantes.

L'essence de notre groupe se fonde autour de trois valeurs : la confiance, l'excellence et l'épanouissement.

La confiance, car elle est fondamentale au sein de la relation qui lie les consultants Cyruisiens à leurs clients.

L'excellence, car nous cherchons constamment à vous offrir le meilleur service, une offre adaptée et sur mesure.

L'épanouissement de nos collaborateurs

<https://www.cyrusconseil.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## DASSAULT AVIATION

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Eric TRAPPIER

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Alain GARCIA  
Conseiller Président  
Directeur Général

-

alain.garcia@dassault-  
aviation.com

.

#### Adresse

Avenue Marcel Dassault  
33700 Mérignac

.

#### Téléphone

01 47 11 86 48

.

Architecte industriel et intégrateur de systèmes complexes, Dassault Aviation est un groupe français qui conçoit, fabrique et soutient des avions militaires, des avions d'affaires et des systèmes spatiaux.

Dassault Aviation est :

- leader de l'avion de combat européen de nouvelle génération (NGF).
- concepteur et fabricant de l'avion de combat polyvalent Rafale.
- concepteur du drone de combat européen nEUROn.
- concepteur et fabricant d'avions de mission (surveillance maritime, renseignement, évacuation sanitaire...).
- concepteur et fabricant des avions d'affaires Falcon.
- pivot d'un tissu industriel stratégique (des centaines d'entreprises en France et à l'international).
- actionnaire industriel de référence du groupe Thales.
- détenteur de nombreuses technologies de souveraineté et précurseur du numérique, à l'origine du logiciel Catia, standard mondial de la CFAO.

En un siècle, Dassault Aviation a produit plus d'une centaine de prototypes et 10 000 avions vendus dans 90 pays.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## DB & DEGREES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Frédéric MOUTAILLER

.

#### Référent(e) au pôle

Frédéric MOUTAILLER  
CEO

-

contact@db-degrees.com

.

#### Adresse

4 Rue de l'Aérotrain  
91470 Limours

.

#### Téléphone

0160831872

.

dB & DEGREES est une entreprise experte en conception, prototypage, modélisation et fabrication toutes séries de solutions pour la Compatibilité Électromagnétique (CEM) et la Gestion Thermique.

Plus qu'un simple fournisseur, nous sommes un réel partenaire qui apporte sa contribution active à vos projets, de la conception à la production de masse. Nos clients nous considèrent comme membres à part entière de leur équipe projet.

Nous sommes une équipe de plus de 20 ans d'expérience dans la CEM et la gestion thermique. Depuis nos bureaux français, nous concevons et fabriquons des produits d'innovation dans ces deux domaines. Spécialisés dans les polymères et les métaux, nous hébergeons des technologies de pointe afin de développer des solutions innovantes pour le monde industriel, nous combinons ces matériaux et adaptons les processus de fabrication pour proposer de nouveaux composants, de nouveaux produits, de nouvelles solutions :

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN.

<https://www.db-degrees.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## DELTA EQUIPEMENT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Yves DAUNAS

.

#### Référent(e) au pôle

Damien PARMENTIER  
DIRECTEUR COMMERCIAL

-

dparmentier@delta-  
equipement.fr

.

#### Adresse

22 RUE DES FRERES  
LUMIERE  
45800 Saint Jean De Braye

.

#### Téléphone

0687864906

.

DELTA EQUIPEMENT est un acteur majeur dans le monde industriel. De l'automatisation à l'axe mécatronique, en passant par l'amortisseur spécifique, nous travaillons sur l'optimisation de vos process.

Notre société est composée de trois divisions:

- Composants industriels : Mécatronique, Pneumatique, absorption d'énergie, motorisation.
- Impression 3D professionnelle: ultra matériaux, répétabilité, production.
- Robotique industrielle et collaborative

Rencontrons nous pour échanger sur vos projets.

<https://www.delta-equipement.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



DIGITAL PRODUCT SIMULATION



## DIMIONE SYSTEMS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Maurizio CHIANI

.

#### Référent(e) au pôle

Sébastien DEGAUGUE  
Ingénieur Technico-  
commercial  
-  
contact@dimione.com

.

#### Adresse

1 Avenue du Général  
Goutierre  
91800 Brunoy

.

#### Téléphone

07 88 83 42 09

.

Créée en 2014, DIMIONE Systems est spécialisée dans la fourniture de solutions de Test & Mesure optiques dans les domaines du Sensing et des Télécommunications. Sa division COMTEST fournit des composants et des instruments dédiés aux Télécommunications et à la mise en œuvre des réseaux dans les domaines industriels et scientifiques faisant appel aux technologies fibre optique et photonique. Sa division SENSING quant à elle permet de monitorer des structures avec une très grande densité de capteurs à fibre optique. Ils mesurent la déformation, la température, les vibrations, la pression, l'inclinaison, le déplacement ou encore l'émission acoustique. DIMIONE Systems collabore étroitement avec ses partenaires institutionnels et industriels, dans la définition, le design et l'accompagnement de leurs projets de monitoring utilisant des interrogateurs FBG, Rayleigh, Brillouin, DAS ou Raman. Ces instruments permettent des mesures ponctuelles ou réparties le long d'une simple fibre optique.

<https://www.dimione.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## EBIKE PORT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe FAYE

.

#### Référent(e) au pôle

Philippe FAYE

Fondateur

-

pfaye@ebikeport.fr

.

#### Adresse

42 Rue Frédéric Mistral  
87100 Limoges

.

#### Téléphone

0681917330

.

Anticipez la mobilité douce & durable

eBikePort est un système complet et autosuffisant de stationnement des vélos électriques (et autres Véhicules à Assistance Électrique) avec bornes de recharges alimentées par énergie solaire.

- Il permet de charger de 4 à 40 véhicules en même temps (vélos électriques, fauteuils roulants, trottinettes) et les smartphones, grâce à des panneaux solaires 1 500W pour une autonomie complète
- Une borne wifi donne accès à une connexion internet gratuite.
- Un écran de communication est intégré afin de permettre aux collectivités d'informer sur les événements locaux, la météo...
- Le stationnement est sécurisé par une caméra 360°. L'ensemble est muni de casiers individuels et d'un défibrilateur
- Entièrement conçu et fabriqué en France, dans une démarche responsable et transparente.

<https://www.ebikeport.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## EDF

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Pierre FREMONT

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Philippe BOUGEARD  
Responsable Innovation  
-  
philippe.bougeard@edf.fr

.

#### Adresse

208 Avenue Emile Counord  
EDF Direction Action  
Régionale Nouvelle  
Aquitaine 33300 Bordeaux

.

#### Téléphone

0660675170

.

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 39,8 millions de clients, dont 29,7 millions en France. Il a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires consolidé de 69 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

En Nouvelle-Aquitaine, où plus de 9 000 collaborateurs vivent et travaillent, EDF produit une énergie à 97% sans émission de CO2.

<https://www.edf.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## EDIT PROCESS CONTROL

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Fabrice BATISSE

.

#### Référent(e) au pôle

Fabrice BATISSE  
Responsable business unit

-  
fabrice.batisse@cefem-  
group.com

.

#### Adresse

22 Rue Denis Papin  
33850 Léognan

.

#### Téléphone

05 57 26 17 13

.

EDIT PROCESS CONTROL conçoit, fabrique et commercialise des appareils de mesure et d'essai pour l'industrie.

Nous proposons aux industries des matériaux de construction, de l'environnement et de l'agro-alimentaire une gamme d'appareils de mesure Infrarouge et micro-ondes pour le contrôle en ligne et en continu.

<https://www.edit-laser.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Marisa EDMUND

.

### Référent(e) au pôle

Coralie BAILLY  
 Regional Sales Manager  
 -  
 cbailly@edmundoptics.fr

.

### Adresse

76 Rue d'Alsace  
 69100 Villeurbanne

.

### Téléphone

06 07 23 25 54

.

Edmund Optics (EO) est le leader mondial dans la fourniture d'optiques et de composants optiques dans l'industrie depuis 1942, concevant et fabriquant une large gamme de composants optiques, de traitements de lentilles, de systèmes d'imagerie, et d'équipement opto-mécanique standard et sur mesure. Forts d'un catalogue de 30.000 références standard, de compétences en conception et fabrication de composants optiques et de notre présence locale en France, nous avons la capacité de vous proposer un accompagnement complet de la phase de prototypage jusqu'à l'industrialisation de vos projets.

<https://www.edmundoptics.fr/>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## EGIS BATIMENTS SUD

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

FREY PHILIPPE

.

#### Référent(e) au pôle

AGNES SANTIN  
Attachée de direction  
-  
agnes.santin@egis.fr

.

#### Adresse

33/43 avenue Georges  
Pompidou  
Héliopole – Bâtiment D  
31131 Balma

.

#### Téléphone

0562181890

.

Acteur international de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité, Egis crée et exploite des infrastructures et bâtiments intelligents à même de répondre à l'urgence climatique et aux grands défis de notre temps, en permettant un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Filiale à 75 % de la Caisse des Dépôts et détenu à 25 % par des cadres partenaires et des salariés, Egis met toutes ses expertises au service de la collectivité et l'innovation de pointe à la portée de tous les projets, à chaque étape de leur cycle de vie : conseil, ingénierie, exploitation.

Par la diversité de ses domaines d'intervention, Egis est un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie de ses habitants partout dans le monde.

1,07 Md € de chiffre d'affaires en 2020  
16 000 collaborateurs

<https://www.egis.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Benoit DE RUFFRAY

.

#### Référent(e) au pôle

Aline ARNAUD  
ETCHEMENDY

Responsable

Communication &  
Développement durable

-

Aline.ARNAUD@eiffage.com

.

#### Adresse

66 Avenue Magellan  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

0614364695

.

Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement.

Eiffage Énergie Systèmes propose une offre sur mesure pour les marchés de l'industrie (Clemessy), des infrastructures et réseaux (Dorsalys), des villes et collectivités (Expercité) et du tertiaire (Terceo).

Eiffage Énergie Systèmes cultive toutes les intelligences de l'énergie pour réaliser ses ambitions stratégiques bas carbone.

Eiffage Énergie Systèmes est investi pour :

- Contribuer au mix énergétique décarboné des territoires grâce aux énergies renouvelables,
- Proposer des offres énergétiques inscrites dans les orientations de la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) en matière de sobriété, d'efficacité et de décarbonation,
- Concilier réduction des émissions de carbone et droit à la mobilité,
- Accompagner le développement des mobilités douces et bas carbone.

<https://www.eiffageenergiesystemes.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## EIGSI

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Frédéric THIVET

•

#### Référent(e) au pôle

Joel JACQUET  
 Directeur de recherche

Joel.Jacquet@eigsi.fr

•

#### Adresse

26 Rue François de Vaux de  
 Foletier  
 17000 La Rochelle

•

#### Téléphone

0546458028

•

L'EIGSI, fondée à Paris en 1901, est une école d'ingénieurs généralistes. Elle accueille 1600 étudiants sur ses deux campus (la Rochelle et Casablanca) et dispose d'un réseau de plus de 10 000 alumni depuis sa création.

Son programme pédagogique s'organise autour d'un tronc commun généraliste obligatoire de connaissances scientifiques, techniques et humaines. En fin de cursus, des enseignements de dominantes viennent préciser le projet professionnel de l'étudiant dans des domaines tels que la mécanique, l'aéronautique, le digital, l'énergie, la construction, le transport durable ou le management.

L'EIGSI est un Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG), membre de la CGE, CDEFI, et UGEI. Son diplôme est habilité par la CTI.

<https://eigsi.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





# EMULSEO

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Florine MAES

.

### Référent(e) au pôle

Justine BUNOT  
Marketing and  
communication manager  
-  
bunot@emulseo.com

.

### Adresse

8 Rue Adrienne Bolland  
bâtiment BAYA 33600  
Pessac

.

### Téléphone

0535541006

.

Fondée en 2018 par Florine MAES, Jean Christophe Baret et Valérie Taly, Emulseo incarne l'innovation et la croissance. Depuis 2019, son objectif est de devenir leader des fournisseurs de formulations pour la microfluidique avec le FluoSurf-C™. En 2020, une première levée de fonds a ouvert de nouvelles perspectives en R&D. En 2022, l'entreprise a élargi son portefeuille avec trois nouveaux surfactants, renforçant son leadership. Une 2nde levée de fonds en 2022 a soutenu cette vision ambitieuse. En 2023, Emulseo a obtenu la certification ISO 9001, confirmant son engagement envers la qualité. Avec une dizaine de produits, elle poursuit sa mission d'innovation pour l'amélioration du diagnostic médical (oncologie, antibiothérapie, médecine personnalisée).

<https://www.emulseo.com/>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ENSAM

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Christelle AUPETIT-  
BERTHELEMOT

.

### Référent(e) au pôle

Valérie MADRANGEAS  
Responsable Département  
Electronique et  
Télécommunications

-

valerie.madrangas@unilim.fr

.

### Adresse

16 Rue Atlantis  
87280 Limoges

.

### Téléphone

05 55 42 36 98

.

Formation Ingénieurs à Bac+5

6 Départements de formation :

- Électronique et Télécommunications ( formation initiale et par apprentissage)
- Mécatronique
- Matériaux
- Céramique
- Génie de l'Eau et environnement
- Génie Civil

<https://www.ensil-ensci.unilim.fr/>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ENSSAT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Marie-Catherine MOUCHOT

.

#### Référent(e) au pôle

Ugo BOSCOLO  
chargé mission  
apprentissage  
-  
ugo.boscolo@enssat.fr

.

#### Adresse

6 Rue de Kerampont  
22300 Lannion

.

#### Téléphone

0296469225

.

Créée en 1986 pour répondre aux besoins croissants en formations d'ingénieur·e·s, l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie a été implantée à Lannion dans un des principaux bassins télécoms français. Bénéficiant d'un environnement scientifique et technologique de très haut niveau, l'Enssat, est un pôle d'attractivité dans les secteurs du numérique et de la photonique, soutenue par le pôle de compétitivité Images et Réseaux et Photonics Bretagne.

Son dynamisme est reconnu par la Commission des Titres d'ingénieur (Cti) qui lui a octroyé le label de qualité européen EUR-ACE.

<https://www.enssat.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ENVOLIS

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Benoît GARAT

.

#### **Référent(e) au pôle**

Benoît GARAT

Gérant

-

b.garat@envolis.fr

.

#### **Adresse**

7 Allée des Cabanes  
33470 33470 Gujan-  
mestras

.

#### **Téléphone**

06 77 99 70 26

.

ENVOLIS est un cabinet d'ingénierie environnementale qui intervient dans les domaines de l'eau, de l'environnement réglementaire et des risques industriels.

Nous intervenons principalement lors de la réalisation des projets d'aménagement par le biais d'études et expertises environnementales. Notre force commune ? Chez ENVOLIS, nous sommes des passionnés de la nature à votre service pour vous fournir des diagnostics techniques, demandes d'examens au cas par cas ou encore dossiers réglementaires...

<https://www.envolis.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## EPROM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Michel RAMEZ

.

#### Référent(e) au pôle

Michel RAMEZ

Président

-

michel.ramez@eprom.org

.

#### Adresse

65 Avenue Anatole France

78300 Poissy

.

#### Téléphone

0607720506

.

La société Eprom met à votre service son approche Technique et Commerciale pour répondre aux besoins des différentes filières avales Stratégiques Sécurité et Défense, Aéronautique & Spatial, Automobile & mobilités, Industrie 4.0, Médical, Télécommunications et celle de L'Electronique, en utilisant l'innovation des technologies et procédés des composants et systèmes Electriques, Electroniques et de Communications.

<https://www.eprom.org>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## EQUIP-TEST KFT

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Zoltan KADAR

.

#### Référent(e) au pôle

François PONS  
Responsable commercial  
pays francophones

-

francois.pons@equip-  
test.com

.

#### Adresse

Vágóhid utca 19.  
2220 Vecsés

.

#### Téléphone

+33658750600

.

Equip-Test, dont le siège social est situé dans la région métropolitaine de Budapest, est un acteur mondial de la fabrication d'équipements de test de cartes et équipements électroniques. Des investissements constants dans un département R&D complet, un laboratoire interne et des usines de production de haute technologie nous ont permis de devenir une marque de renommée mondiale. Notre personnel loyal et bien formé, qui apporte un soutien total à nos clients, est l'épine dorsale de notre succès. Les produits Equip-Test représentent toujours la plus haute qualité sans compromis. Notre gamme de produits s'étend des sondes de test aux outils de fabrication de tests, en passant par les kits, et nous sommes en mesure de personnaliser nos produits en fonction de vos besoins.

<https://www.equip-test.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES



## EREM



## ESTER TECHNOPOLE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Emile-Roger LOMBERTIE

.

#### Référent(e) au pôle

Eve LEBOUTET  
Chargée de communication

-

eve.leboutet@ester-  
technopole.org

.

#### Adresse

1 Avenue d'Ester  
87100 Limoges

.

#### Téléphone

0631399565

.

Portée par la Communauté urbaine Limoges Métropole, ESTER Technopole fédère, sur 210 hectares, 185 entreprises, clusters, laboratoires et centres de ressources technologiques. Elle rassemble 3 275 emplois et 834 étudiants de l'enseignement supérieur.

Les filières d'excellence industrielle sont représentées par les deux Pôles de compétitivité (ALPHA-RLH et le Pôle Européen de la Céramique).

La Technopole réunit sur un même site des partenaires de proximité, acteurs de la création, de l'accompagnement et du développement d'entreprises innovantes. ESTER offre ainsi un environnement privilégié, favorable aux synergies, et un accompagnement spécifique, dédié à la création et à l'essor des projets de haute technologie.

ESTER Technopole est membre de RETIS (réseau national des acteurs de l'innovation) et de l'IASP (International Association of Science Parks).

<https://www.ester-technopole.org>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ESTIA

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Patxi ELISSALDE

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Patxi ELISSALDE

Directeur général

-

p.elissalde@estia.fr

.

#### Adresse

90 Allée Fauste d'Elhuyar  
Technopole Izarbel 64210  
Bidart

.

#### Téléphone

05 59 43 84 14

.

L'ESTIA, membre de la Conférence des Grandes Écoles, regroupe :

- une école d'ingénieurs qui forme des ingénieurs trilingues avec une solide formation en mécanique, génie électrique et systèmes embarqués, électronique, et robotique, et des Masters accessibles en Formation Continue.
- des plateformes techniques au service des entreprises :
  - Compositadour: plateforme dédiée aux procédés robotisés avec mise en oeuvre des matériaux composites
  - EnerGEA: Génie Electrique & Automatique au Service des Energies Renouvelables,
  - Pepss: évaluation de prototypage & de tests d'usages,
  - Simecomp: plateforme dans le domaine des simulations numériques
  - Addimadour: plateforme dédiée à la fabrication additive métallique ;
- un incubateur accueillant les créateurs et une pépinière abritant de jeunes entreprises, Estia-Entreprendre : 2 sites, 2 domaines de compétences

<https://www.estia.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## EUROFLUX

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Katia KAZANDJIEFF

.

#### Référent(e) au pôle

Katia KAZANDJIEFF  
Gérante  
-  
k.kazandjjeff@euroflux.fr

.

#### Adresse

7 Route de la Grange aux  
Cercles  
91160 Ballainvilliers

.

#### Téléphone

0169633180

.

Depuis 35 ans, Euroflux est une société industrielle française concevant des salles blanches et environnements stériles.

Nous sommes également fabricant d'équipements à flux laminaires et douches à air.

<https://www.euroflux.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

François FRENEAT

.

### Réfèrent(e) au pôle

François FRENEAT  
Gérant  
-  
ffreneat@evosens.fr

.

### Adresse

185 Rue René Descartes  
Technopole Brest Iroise  
29280 Plouzané

.

### Téléphone

0230794608

.

Spécialisée dans les solutions photoniques innovantes, EVOSENS vous accompagne de la faisabilité à la production. En 15 ans, notre expérience s'est construite dans des domaines variés : médical, semi-conducteur, environnement, spatial, etc. et nous nous développons dans de nouveaux secteurs, tel le quantique.

Notre équipe de près de 20 personnes, ingénieurs/docteurs et techniciens, cherche le meilleur compromis entre performance et maîtrise des coûts à toutes les étapes, en s'appuyant sur des outils de simulation comme ZEMAX :

- dès l'étude de faisabilité, pour valider ou orienter les concepts, évaluer les coûts et les risques
- lors de la conception pour choisir, positionner et dimensionner les composants et prendre en compte les paramètres influençant les performances
- lors du prototypage, pour analyser les résultats, ajuster la conception et les réglages et ainsi, industrialiser dans les meilleures conditions : réaliser ce que l'on conçoit est essentiel pour l'équipe EVOSENS !

<https://evosens.fr/>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## EXAGONE - RESEAU TERIA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

PATRICK DI RENZO

.

#### Référent(e) au pôle

JEAN-MICHEL ORIBES  
DIRECTEUR BUSINESS  
DEVELOPEMENT

-

[jm.oribes@reseau-teria.com](mailto:jm.oribes@reseau-teria.com)

.

#### Adresse

29 Rue Eugène Derrien  
94400 Vitry-sur-seine

.

#### Téléphone

06 58 61 42 73

.

Le réseau TERIA a été initié en France en 2005 par l'Ordre des Géomètres-Experts, avec l'ambition de doter la profession d'un outil de géolocalisation temps réel de précision centimétrique pour unifier la production des données topographiques et foncières.

Ce haut niveau de performance, certifié ISO 9001 et 14001, a suscité l'intérêt de tous les acteurs de la géolocalisation.

Le service TERIA s'est ainsi naturellement étendu aux domaines des transports, de l'aéronautique, la défense, la santé, le suivi de personnes, le sport et les loisirs, l'agriculture de précision, la robotique industrielle, la smart city et ou encore la recherche environnementale.

Aujourd'hui, il constitue déjà un outil à forte plus-value pour les besoins de la réalité augmentée ou de l'intelligence artificielle.

<https://www.reseau-teria.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## EXAIL PESSAC - SYSTEMES INTEGRES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Ludovic FULOP

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Ludovic FULOP  
Directeur division Solutions  
Photoniques

-

[linda.marolleau@exail.com](mailto:linda.marolleau@exail.com)

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
Bâtiment Elnath 33600  
Pessac

.

#### Téléphone

0130089996

.

Exail Systèmes Intégrés designs, develops, manufactures and markets innovative fiber-optic products based on free-space optic technology for the telecom networks. We also apply this technology to provide customized optical solutions to sensing, medical and aerospace industries.

iXblue Photonic Solutions division leverages its in-depth knowledge in optic design and packaging to develop robust and smart solutions for optical manipulation of light.

The combination of human know-how, state-of-the-art design tools, and precise instruments allows us to offer high-performance optical assembly for industrial applications.

<https://www.exail.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# exail

## EXAIL SAS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Hervé GOURAUD

.

#### Référent(e) au pôle

Bruno DESRUELLE  
Directeur Exail Photonique  
-  
bruno.desruelle@exail.com

.

#### Adresse

3 Rue Sophie Germain  
25000 Besançon

.

#### Téléphone

05 57 01 73 50

.

De la conception à la fabrication, Exail maîtrise l'ensemble de la chaîne de production des fibres spéciales, des réseaux de Bragg, des solutions de modulation à haut débit et des assemblages micro-optiques. Nous fournissons des systèmes laser clés en main délivrant des signaux continus et pulsés sub-ns, ainsi que de l'instrumentation. Nos solutions s'appliquent à un très large éventail d'applications, notamment les communications à haut débit, la détection par fibre, l'espace, la médecine et les technologies quantiques.

<https://www.exail.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## FACIL DATA



## FEBUS OPTICS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Etienne ALMORIC

.

#### Référent(e) au pôle

Cathy LAPEYRE  
Communication &  
Marketing Manager

cathy.lapeyre@febus-  
optics.com

.

#### Adresse

2 Avenue du Président  
Pierre Angot  
Technopole Hélioparc  
64000 Pau

.

#### Téléphone

0671244437

.

FEBUS Optics commercialise une nouvelle génération de systèmes de capteurs à fibre optique répartis (DAS, DTS et DSS) basée sur des technologies brevetées.

Fournisseur de produits ou de solutions clé en main, nos nombreuses années d'expérience, notre personnel hautement qualifié et notre Centre d'Essais nous permettent de proposer des équipements de pointe sur-mesure et un large panel de services sur site pour :

- la surveillance de pipelines,
- la surveillance de câbles de puissance et ombilicaux,
- la détection d'intrusion (PIDS),
- la sismique et la surveillance des risques naturels,
- la gestion de puits,
- la surveillance de la santé des structures (SHM).

<https://www.febus-optics.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## FEDD

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Didier ROUX

.

#### Référent(e) au pôle

Florent DESVIGNES  
Directeur Technique

-

florent.desvignes@fedd-  
agon.com

.

#### Adresse

9 Allée René Pivaty-Wilmet  
LD Les Maimes 24510 Val  
De Louyre Et Caudeau

.

#### Téléphone

05 53 22 71 08

.

Du Routage à l'Intégration Co-Design, Production complète et Fiabilité sur le long terme

FEDD est une entreprise dynamique qui fait partie du groupe Agôn Electronics. Elle se spécialise dans l'industrialisation et la production de cartes électroniques et de produits intégrés à haute technicité pour les industries à forte croissance et se distingue particulièrement par le service client qu'elle a su développer au cours de son histoire.

FEDD a gagné la confiance et le respect de ses client et partenaires grâce à son engagement pour la qualité, la fiabilité et l'excellence. Au sein du groupe Agôn Electronics, en aval de la conception produit, responsabilité de ses client, FEDD maîtrise toutes les activités d'industrialisation (routage, DFX, prototypage, FAI, ...), de production (cartes électroniques et produits intégrés), de tests, de retrofit et de rework pour des produits à haute valeur ajoutée en petites et moyennes séries.

<https://www.agon-electronics.com/fedd/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## FEMTO EASY

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Antoine DUBROUIL

.

#### Référent(e) au pôle

Antoine DUBROUIL

CEO

-

info@femtoeasy.eu

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
Bât. Gienah, Cité de la  
photonique 33600 Pessac

.

#### Téléphone

09 72 60 37 92

.

Femto Easy, est une start-up spécialisée dans l'instrumentation laser ultrarapide. Comme Amplitude système, Eolite, ALS, elle est issue du laboratoire CELIA qui possède des compétences accrues dans le domaine des lasers ultrarapides.

Les premiers produits de l'entreprise sont des autocorrélateurs monocoups ultra compacts et des FROG monocoups. Ils ont été conçus dès le départ pour être faciles à utiliser et fournir un haut niveau de précision.

La gamme s'est étendue en 2018 avec un spectromètre imageur innovant, le MISS, des beam profilers, et un nouveau type d'autocorrélateur, le BOAR. Chaque produit Femto Easy est associé à un logiciel puissant et facile à utiliser, en effet, le développement de logiciels est l'une des compétences clés de l'entreprise.

La société possède un département R&D très actif, et développe sa gamme de produits pour, à terme, fournir toute l'instrumentation associée aux lasers ultrarapides.

<https://www.femtoeasy.eu/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## FILAMENT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Michel DURAND

.

#### Référent(e) au pôle

Michel DURAND

Président

-

FT-Direction@flmt.io

.

#### Adresse

13 Allée Jacques Latrille  
33650 Martillac

.

#### Téléphone

0676924018

.

La société FILAMENT est une société privée spécialisée dans la Gestion Technique des Bâtiments en proposant ses services pour : la formation, l'assistance et le conseil pour l'ensemble des domaines d'activités couverts, l'étude et l'ingénierie de systèmes multi-métiers, l'intégration d'équipements communiquant en protocoles ouverts, notamment BACnet /IP, l'étude et le développement de système de régulation sur automates paramétrables et programmables, la vente et l'installation de logiciels d'efficacité énergétique.

Enfin, associée à la société RELOADED spécialisée dans le conseil et l'ingénierie dans le domaine des services du numérique appliqués au bâtiment, FILAMENT propose des solutions techniques conformes aux orientations et bonnes pratiques du « Smart Building ».

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## FINE HEART

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Arnaud MASCARELL

.

#### Référent(e) au pôle

Chantal RADA  
 Responsable Ressources  
 Humaines  
 -  
 chantal.rada@fine-  
 heart.com

.

#### Adresse

28 Avenue Gustave Eiffel  
 33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 64 31 18 40

.

FineHeart est une société française qui conçoit des dispositifs médicaux basés sur des technologies innovantes dans le domaine cardiovasculaire.

Invention brevetée, l'I.C.O.M.S FLOWMAKER® (Implantable Cardiac Output Management System) de FineHeart, est un dispositif d'assistance circulatoire mécanique entièrement implantable, alimenté sans fil, capable d'optimiser le débit cardiaque, tout en préservant les battements naturels du cœur. Thérapie innovante, l'ICOMS FLOWMAKER® représente une avancée importante dans le traitement de l'insuffisance cardiaque sévère.

FineHeart a été fondée par une équipe de chirurgiens cardiaques et de cardiologues de renommée internationale, conduite par le Dr Stéphane Garrigue (inventeur de l'ICOMS FLOWMAKER®), et le Dr Philippe Ritter (co-inventeur de la thérapie de resynchronisation cardiaque), ainsi que par des managers ayant une expertise spécifique dans l'industrie des dispositifs médicaux, dirigée par Arnaud Mascarell (DG & Cofondateur de FineHeart).

<https://www.fine-heart.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## FISA FRANCE S.A.S

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe VAUDELEAU

.

#### Référent(e) au pôle

Stéphane CAUDRON  
Directeur Commercial

-

s.caudron@fisa.com

.

#### Adresse

Zac des Gatines, 3 avenue  
du Garigliano  
91600 Savigny-sur-orge

.

#### Téléphone

0686460707

.

FISA est groupe spécialisé dans les process et technologies de nettoyage par ultrasons avec intégration de solutions de traitement de surface type anodisation, passivation, électropolissage et coating.

FISA, 1981-2025, c'est plus de 40 ans d'expertise :

- spécialisée dans les machines de nettoyage et de revêtement à ultrasons
- stratégie de marché de niche avec des gammes de produits dédiées

FISA, un partenaire idéal :

- équipements sur mesure
- R&D, conception, ingénierie, fabrication, ventes et support technique intégrés
- solution process sur-mesure clé en main : équipements, chimie, traitement d'eau

FISA, un groupe international :

- présent en Europe, en Amérique du Nord et en Asie
- au service des clients locaux et des grandes multinationales

<https://www.fisa.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## FORMES ET VOLUMES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Antoine DESSIRIER

.

#### Référent(e) au pôle

Antoine DESSIRIER

Gérant

-

antoine.dessirier@formes-  
et-volumes.fr

.

#### Adresse

6 Rue Pythagore  
17440 Aytré

.

#### Téléphone

+33624753854

.

Réalisation de maquettes, prototypes modèles et moules à partir de découpes, d'usinages et d'impressions numériques de matériaux non métalliques :

- Modèles et moules pour les industries du nautisme et des bétons techniques,
  - Prototypes toutes industries pour les besoins de validations techniques (ergonomie, aéro et hydrodynamique,..) ou design,
  - Maquettes de salon (nautisme, immobilier, architecture)
  - Eléments d'agencement grandes dimensions, scénographie, muséographie (grottes de Lascaux)
  - Mobilier prototype et petites séries,
  - Usinage de pièces composites et matériaux tendres (bois, PU, PSE, PET, PTZ...) en petites et moyennes séries,
- Prestations de scan et métrologie grandes dimensions avec laser tracker et suite logicielle Polyworks.
- Prestations de réalité virtuelle et distribution de logiciel de RV (Meshroom VR – Weviz).

<https://www.formes-et-volumes.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## GAC

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Christophe BOYTCHEV

•

#### Référent(e) au pôle

Marc PATTINSON  
Directeur

-

mpattinson@group-gac.com

•

#### Adresse

1113 Rue René Jacques  
92130 Issy-les-moulineaux

•

#### Téléphone

•

Accélérer l'innovation et la performance des entreprises et des territoires pour un développement responsable et une croissance durable

Nous mettons en synergie les acteurs privés et publics afin de les aider dans le développement de leur stratégie d'innovation, le financement de leurs projets, le pilotage et l'évaluation de leur performance et l'accélération des impacts sociétaux, environnementaux et économiques.

Notre mission, Innovation & Performance for Impact, est incarnée par des résultats mesurables et durables impactant positivement la compétitivité des organisations, la valeur sociétale et la coopération internationale.

<https://group-gac.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

## GENF



## GERONTOPOLE NOUVELLE-AQUITAINE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Murielle BOUIN

.

#### Référent(e) au pôle

Murielle BOUIN  
Directrice

-

m-bouin@gerontopole-na.fr

.

#### Adresse

24 rue atlantis  
Bât Boréal 87280 Limoges

.

#### Téléphone

05 87 21 21 54

.

La vocation du gérontopôle Nouvelle Aquitaine est de rapprocher et renforcer la dynamique autour du vieillissement entre les acteurs de la recherche, du soin, de la formation, de l'innovation et de l'entreprise et les collectivités territoriales.

Le gérontopôle se positionne comme un centre de ressources et d'expertises croisées pour accompagner les projets innovants, en faveur du bien vieillir.

C'est un lieu de convergence de toutes initiatives d'intérêt général en lien avec le public, des entreprises, des associations d'usagers, des living lab, etc. soutien à l'autonomie, portées par tous les acteurs régionaux de la recherche, du soin, de l'aide à domicile, des pouvoirs.

Le gérontopôle Nouvelle Aquitaine se positionne comme un acteur majeur de valorisation du territoire et de ses acteurs, et de création de valeur pour mieux répondre au défi du vieillissement.

<https://www.gerontopole-na.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## GETELEC

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

François DUSAILLY

.

#### Référent(e) au pôle

Olivier DUSAILLY

Directeur Commercial et  
Marketing

-

olivier.dusailly@getelec.net

.

#### Adresse

375 Avenue Morane Saulnier  
78530 Buc

.

#### Téléphone

0139204242

.

Société française indépendante au savoir-faire unique depuis 1968, Getelec est devenu un spécialiste Européen des formulations élastomères et un partenaire incontournable des grands donneurs d'ordres dans de nombreux secteurs industriels.

Depuis 50 ans Getelec conçoit et fabrique des solutions sur mesure d'étanchéité technique, de protection électromagnétique (CEM), d'absorption hyperfréquences et de dissipation thermique. Les produits de Getelec sont particulièrement adaptés à la protection des équipements de haute technologie placés sous contraintes environnementales sévères.

Notre avancée technologique nous permet de développer continuellement des produits stratégiques innovants et sur-mesure pour répondre aux cahiers de charges complexes et à la demande multi-sectorielles de nos clients.

<https://www.getelec.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## GLOPHOTONICS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean SAUVAGE-VINCENT

.

#### Référent(e) au pôle

Jérôme ALIBERT  
 Président & CEO  
 -  
 jeromealibert@glophotonics.fr

.

#### Adresse

123 Avenue Albert Thomas  
 87000 Limoges

.

#### Téléphone

05 87 50 67 25

.

GLOphotonics conçoit , produit et commercialise des composants photoniques à phase gazeuse à partir d'une technologie innovante de fibres optiques micro-structurées à cœur creux. Basée à Limoges, la société valorise cette technologie mise au point par un groupe de recherche dirigé par M. Fetah Benabid , directeur de recherche au CNRS, au sein d'Xlim , une Unité Mixte de Recherche entre le CNRS et l'Université de Limoges.

Le potentiel de cette technologie de rupture, notamment en ce qui concerne le transport fibré d'impulsions laser pulsées ultra-courtes et ultra-énergétiques, a permis le financement de la société par des investisseurs privés ainsi qu'une forte croissance de son chiffre d'affaires ces dernières années. GLOphotonics réalise 85% de son chiffre d'affaires à l'exportation.

<https://www.glophotonics.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## GOYALAB

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Thomas KUNTZEL

•

#### Référent(e) au pôle

Thomas KUNTZEL  
Président

-

tkuntzel@goyalab.fr

•

#### Adresse

Rue François Mitterrand  
IOA 33400 Talence

•

#### Téléphone

06 30 88 23 98

•

Goyalab est une startup issue du centre Technologique ALPhANOV qui conçoit, développe et commercialise des outils de mesure par spectrométrie.

Elle met à disposition son expertise en recherche et développement au service des industriels dans le développement d'applications spécifiques en spectrométrie portable.

Notre mission consiste à développer des outils performants, faciles d'utilisation, mobiles, accessibles en termes de coût grâce aux nouvelles technologies mobiles et connectées. (Smartphones, tablettes)

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## GREENERWAVE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Geoffroy LEROSEY

.

#### Référent(e) au pôle

Sandrine GAUDILLERE  
Office Manager  
-  
sandrine.gaudilliere@greenerwave.com

.

#### Adresse

35 Rue du Sentier  
75002 Paris

.

#### Téléphone

0142367320

.

Greenerwave est une pure Deeptech avec un matériel révolutionnaire pour contrôler les radiofréquences. Conçu pour sa simplicité industrielle, nous transférons la complexité du matériel dans le logiciel.

Nous résolvons les problèmes de coûts et de consommation d'énergie. Nous débloquons la mégaconstellation pour la communication par satellite, nous permettons le déploiement à grande échelle de la 5Gmmwave ou de la conduite autonome de niveau 5.

Notre objectif principal est de développer des antennes plates électroniquement orientables pour les nouvelles communications par satellite et la technologie 5Gmmwave, dans le but de connecter tout le monde, tout et partout.

Nos antennes définies par logiciel sont considérées par les leaders de l'industrie comme "la première innovation de ces 20 dernières années".

<https://greenerwave.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## GREENFIELD TECHNOLOGY

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Dominique MONNIER-BOURDIN

.

#### Référent(e) au pôle

Dominique MONNIER  
BOURDIN  
Directeur

-

d.monnierbourdin@greenfieldtechnology.com

.

#### Adresse

18 Chemin Bel air  
33130 Bègles

.

#### Téléphone

06 63 93 41 71

.

La société GREENFIELD TECHNOLOGY conçoit et développe des équipements de tests et de mesure pour des laboratoires de recherches et de développement.

Son catalogue comprend six lignes de produits :

- Acquisition de données : Numériseur large bande et Caméra à balayage de fente
- Générateurs de retard picoseconde au format 19", cPCI, PXI, OEM et sur table
- Générateurs d'impulsions GHz
- Systèmes de synchronisations faible gigue (ps) pour déclencher jusqu'à 1000 équipements répartis sur plus de 50 000 m<sup>2</sup>
- Chronomètres picoseconde au format 19"
- Module de conversion Optique Électrique, Électrique Optique et de mise en forme.

Sa participation à plusieurs projets scientifiques dans les domaines de la défense, de l'énergie, des télécommunications ou de la recherche fondamentale lui confère une expertise internationale reconnue.

<https://www.greenfieldtechnology.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## GREM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Bruno MARTY

.

#### Référent(e) au pôle

Bruno MARTY

Dirigeant

-

bruno.marty@grem.fr

.

#### Adresse

14 Boulevard de Port-Royal  
75005 Paris

.

#### Téléphone

0143318691

.

Mécanique de précision et usinage. Prototypes et petites séries.

Nos références dans les domaines de haute technologie :

- Spatial (NASA JET PROPULSION LABORATORY, ARIANE GROUP...)
- Médical (SORBONNE...)
- Robotique (SOFTBANK ROBOTICS...)
- Aéronautique (THALES...)
- Optique (ZEISS, CEA...)
- Télécommunications (CNRS, ECOLE POLYTECHNIQUE...)

Certaines de nos pièces embarquées se trouvent aujourd'hui sur la planète Mars.

Nos valeurs :

- Le conseil et le service ;
- La qualité ;
- La rapidité.

<https://www.grem.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## GROUNDSPACE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Radim BADSI

.

#### Référent(e) au pôle

Radim BADSI  
CEO

-

radim.bads@groundspace.io

.

#### Adresse

3 avenue de l'Europe  
34830 Clapiers

.

#### Téléphone

+33782881389

.

Dans un contexte où les constellations de satellites de télécommunication en basse et moyenne orbite se multiplient et s'agrandissent, devenant une ressource stratégique, Groundspace propose des solutions de surveillance du spectre radio qui permettent de détecter les interférences entre systèmes satellitaires, les transmissions non autorisées, ainsi que les signaux de brouillage.

<https://www.groundspace.io>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## GROUPE 3iL

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Dominique BAILLARGEAT

.

#### Référent(e) au pôle

Romain MARIE  
Responsable recherche  
-  
marie@3il.fr

.

#### Adresse

43 Rue de Sainte-Anne  
BP834 87000 Limoges

.

#### Téléphone

0555316735

.

Association à but non lucratif, 3iL propose un titre d'ingénieur accrédité par la CTI, 2 bachelors (RNCP/Niveau 6) et 2 masters (RNCP/ Niveau 7) dans les domaines d'avenir du secteur numérique. Réalisés sous statut étudiant ou en alternance, le programme ingénieur est proposé à Limoges, Rodez et Nantes. Les programmes experts sont développés à Limoges et chez 30 partenaires sous franchise, sur tout le territoire français.

3iL est rattachée à l'Université de Limoges par convention pour une collaboration dans l'enseignement et la recherche avec 4 doubles diplômes, une activité de recherche mutualisée, une adhésion au réseau PEPITE Limousin et à l'AVRUL.

Proche des entreprises, elle permet à près de 100% de ses diplômés de trouver un emploi, dans tous les secteurs, 6 mois maximum après l'obtention de leur diplôme.

Membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), certifiée Qualiopi et Iso 9001, 3iL est également reconnue pour ses valeurs d'inclusion par le label EESPIG délivré par l'Etat

<https://www.3il-ingenieurs.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Frederic MANOU

.

#### Référent(e) au pôle

Frederic MANOU

Gérant

-

frederic.manou@h2p-  
solutions.com

.

#### Adresse

4 Nully de Harcourt  
33610 Canéjan

.

#### Téléphone

06 83 59 85 63

.

Située à Canéjan en périphérie de Bordeaux, créée en Août 2013, H2P Solutions est un « Catalyseur de projets ».

Partant du postulat que trop d'entreprises porteuses de produits ou services innovants ont des difficultés par manque de structure ou simplement de connaissances dans des domaines clés, H2P Solutions propose ses services nécessaires aux succès de vos projets.

H2P Solutions axe ses offres d'accompagnements sur différents domaines:

- Fiabilité prédictive: AMDEC, MTBF, PSA,
- Fiabilité démonstrative: Essai aggravé HALT, Essai accéléré ALT, Burn-in, Modélisation déverminage, Plans de qualification,
- Fiabilité opérationnelle: Weibull, FRACAS,
- Sûreté de fonctionnement : D0178, D0254, ARP4754A, ARP4761.
- Cycle de vie des produits,
- Processus d'industrialisation,
- Méthodologie Six Sigma,
- Structures et méthodes projets.

Fort de son expérience, H2PS vous propose une solution sur mesure et à moindres coûts.

<https://www.h2p-solutions.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## HAMAMATSU PHOTONICS FRANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Marc PONTOIZEAU

•

#### Référent(e) au pôle

Marc PONTOIZEAU  
Gérant

-

mpontoizeau@hamamatsu.fr

•

#### Adresse

19 Rue du Saule Trapu  
91300 Massy

•

#### Téléphone

01 69 53 71 00

•

Hamamatsu Photonics K.K. (HPK) est une société japonaise de 5000 personnes à travers le monde et qui réalise un chiffre d'affaire plus d'un milliard de dollars. La filiale d'Hamamatsu Photonics en France couvre aussi l'Espagne, la Belgique et la Suisse.

Leader dans son domaine d'activité, Hamamatsu Photonics est spécialisée dans la conception et la commercialisation de composants et de systèmes optiques et photoniques destinés à diverses applications en B2B : imagerie médicale, imagerie aérospatiale, recherche et analyse scientifiques, impression, inspection et contrôle de qualité ou de conformité, automobile ou encore l'automatisation industrielle pour n'en citer que quelques-unes.

Enfin, l'entreprise est aussi membre de l'initiative des Nations Unies « UN Global Compact » dont la mission est d'inspirer un management et un leadership créateurs de valeur et de poursuivre une croissance assumant une forte responsabilité sociale et environnementale.

<https://www.hamamatsu.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## HAVAE / GEIST

### INFOS & CONTACT

---

Laboratoire de recherche clinique sur la thématique du maintien de l'autonomie à domicile

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Alain CELERIER

•

#### Référent(e) au pôle

Jean-Christophe DAVIET

-

jean-  
christophe.daviet@unilim.fr

•

#### Adresse

Rue du Buisson  
87170 Isle

•

#### Téléphone

05 55 05 65 38

•

<https://www.unilim.fr/havae>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## HEKAT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Sophie BOURZEIX

.

#### Référent(e) au pôle

Sophie BOURZEIX

Présidente

-

sophie.bourzeix@hekat.com

.

#### Adresse

8 rue Adrienne Bolland  
Parc AMPeRIS , Bâtiment  
Baya 33600 Pessac

.

#### Téléphone

0687862904

.

Hekat développe un instrument biomédical, destiné à la recherche et au diagnostic. Basé sur des techniques microfluidique et optique il est capable de détecter, compter et trier individuellement à haute vitesse des nano-objets biologiques comme des exosome ou des virus.

<https://hekat.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## HENSOLDT NEXEYA FRANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Aliette QUINT

.

#### Référent(e) au pôle

Jérôme ROGER  
Responsable innovation  
-  
jerome.roger@hensoldt.fr

.

#### Adresse

1 Rond-Point du Général  
Eisenhower  
Golf-Park, Bâtiment F 31100  
Toulouse

.

#### Téléphone

0635511145

.

HENSOLDT France et NEXEYA France, filiales à 100% d'Hensoldt Holding France, sont 2 sociétés de la BITD Française. Elles proposent une large gamme de solutions, produits et services en matière d'électronique critique pour les secteurs de l'aéronautique et de la défense ainsi que pour ceux de l'énergie et des transports que ce soit pour des applications aériennes, navales ou terrestres tant en France qu'à l'international.

Plus spécifiquement, HENSOLDT & NEXEYA France développent, installent et assurent la maintenance des solutions de liaisons de données sécurisées haut débit destinées notamment aux systèmes de mission embarqués (avions de mission, hélicoptères, drones), d'équipements IFF, de cybersécurité (solutions cryptographiques embarquées), des systèmes de gestion de mission, des solutions de test et d'intégration, notamment d'intégration systèmes, de contrôle commande ou de télémétrie, des produits de conversion de puissance, des savoir-faire de MCO.

<https://www.hensoldt.fr/fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



**Hone**  
Chasing your ambitions.

## HONE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

David CORCEIRO

.

#### Référent(e) au pôle

Sylvain BARILLET

Chargé d'affaires

-

sylvain.barillet@hone.fr

.

#### Adresse

11 rue Saint-Rémésy

31000 Toulouse

.

#### Téléphone

06 23 67 76 61

.

HONE est l'alliance alliance de la Finance et du droit au service des entrepreneurs et des dirigeants.

Né de la fusion de 2 cabinets d'avocats et 2 cabinets de M&A, HONE s'inscrit pleinement aux côtés des dirigeants et de leurs équipes dans le développement stratégique de leur entreprise :

- validation de la stratégie & feuille de route de l'entreprise,
- stratégie de financement et levée de fonds,
- acquisition, cession et restructuration

tout en assurant une pleine sécurisation juridique et fiscale.

<https://www.hone.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## HYDROKIT



## I2S

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Xavier DATIN

.

#### Référent(e) au pôle

Christophe LACROIX  
Directeur Partenariats  
-  
c.lacroix@i2s.fr

.

#### Adresse

28-30 Rue Jean PERRIN  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

06 87 47 36 72

.

Spécialiste en vision et systèmes de traitement d'images, i2S conçoit et fabrique des solutions innovantes partout où la captation d'image est nécessaire.

De la preuve de concept à la fabrication en série, notre équipe est à votre service pour analyser votre projet en imagerie, caractériser vos besoins, vous accompagner dans vos choix et étudier les meilleures solutions technologiques et financières.

i2S rassemble l'ensemble des métiers nécessaires au développement d'un système complet de vision – de la conception à la fabrication en série. Notre bureau d'études est composé d'opticiens, de mécaniciens, d'électroniciens, d'ingénieurs logiciels, et d'experts en méthodes d'industrialisation, dédiés à vous fournir une solution de vision clef en main.

<https://www.i2s.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



**INFOS & CONTACT**

---

**Président(e) /  
Dirigeant(e)**

Benoît RENAUD

.

**Référent(e) au pôle**

Benoît RENAUD  
dirigeant

-

contact@ibsys.fr

.

**Adresse**

18 Boulevard Guillet Maillet  
Pôle Innovation 17100  
Saintes

.

**Téléphone**

0628044497

.

IB Sys • Ingénierie & Biodiversité • développe des solutions pour améliorer le quotidien de abeilles et des apiculteurs.

**DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES**

---





## IDIL FIBRES OPTIQUES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Patrice LE BOUDEC

.

#### Référent(e) au pôle

Patrice LE BOUDEC  
Président Directeur Général

-

patrice.leboudec@idil.fr

.

#### Adresse

4 Rue Louis de Broglie  
22300 Lannion

.

#### Téléphone

02 96 05 40 20

.

Fondée en 1995, IDIL est le leader français des technologies fibres optiques et lasers.

IDIL conçoit, développe et fabrique des systèmes lasers, des assemblages de fibres, des composants optiques passifs et actifs, des capteurs optiques pour la spectroscopie ou le monitoring de structures, des systèmes de vélocimétrie hétérodyne, des systèmes optoélectroniques...

IDIL distribue également des systèmes de spectroscopie et microscopie : sources lumineuses UV-Vis-NIR, sources accordables, spectromètres modulaires, spectrographes, microscopes deux photons...

IDIL est à la pointe de l'innovation grâce au développement de systèmes et solutions innovantes sur-mesure pour les marchés les plus exigeants pour la science, l'industrie et la défense. La société est impliquée dans de nombreux projets d'envergure internationale.

Le siège social et les laboratoires de recherche, de développement et de production sont implantés sur une surface de 2300 m<sup>2</sup> à Lannion, au cœur de pôle optique français.

<https://www.idil.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## IEMN

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Thierry MELIN

.

#### Référent(e) au pôle

Sophie ELIET  
Ingénieur de Recherche  
-  
sophie.eliet@univ-lille.fr

.

#### Adresse

Avenue Henri Poincaré  
59652 Villeneuve-d'ascq

.

#### Téléphone

0320197930

.

L'Institut d'Electronique Microélectronique et Nanotechnologies se distingue dans l'innovation et la caractérisation de composants micro et nanoélectroniques.

Le cœur des activités est centré sur les micros et nanotechnologies et leurs applications dans les domaines de l'information, la communication, les transports et la santé. Nous disposons de moyens expérimentaux exceptionnels, en particulier des centrales de technologie et de caractérisation dont les possibilités et les performances se situent au meilleur niveau européen. L'IEMN fait partie du réseau des grandes centrales de technologie RENATECH.

Notre politique scientifique consiste à l'approfondissement des connaissances et à l'établissement d'un partenariat privilégié avec des industriels leaders sur leurs marchés et au développement d'un partenariat avec les ETI et PME.

<https://www.iemn.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





# IKALOGIC

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Ibrahim KAMAL

.

### Référént(e) au pôle

Ibrahim KAMAL

PDG

-

i.kamal@ikalogic.com

.

### Adresse

19 Rue Columbia

87280 Limoges

.

### Téléphone

05 55 35 80 28

.

IKALOGIC, créée en mai 2010, est une société spécialisée dans le domaine des solutions de mesure électronique. Grâce à une très bonne compréhension des besoins des ingénieurs électroniciens et de leur mode de travail, IKALOGIC a su rapidement se positionner sur le marché des analyseurs logiques avec une offre unique et originale : des analyseurs 4 voies qui sont capables d'enregistrer et de générer des signaux numériques simultanément.

Ikalogic offre aussi son savoir faire via des services de conseils pour des clients divers en France et à l'international.

IKALOGIC a introduit sur le marché un nouveau produit nommé "IkaScope": Il s'agit de la première sonde d'oscilloscope ultra portable et connectée en Wifi.

<https://www.ikalogic.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## IKANOVISION

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Martial PAPILLON

.

#### Référent(e) au pôle

Martial PAPILLON  
Président

-

mpapillon@ikanovision.com

.

#### Adresse

1 Rue François Mitterrand  
C301 33400 Talence

.

#### Téléphone

0631621805

.

Ikanovision est une entreprise spécialisée dans les domaines de la Computer Vision, de l'IA et de l'IoT pour l'industrie et la robotique. L'expertise de l'équipe d'Ikanovision se situe principalement dans l'inspection visuelle, le contrôle non-destructif (CDN), la localisation et l'asservissement de machine (automatisation). Les membres de l'équipe d'Ikanovision ont accumulé une expérience considérable dans leurs domaines d'expertise permettant à l'entreprise de relever des défis complexes et fournir des solutions pour leurs clients.

<https://ikanovision.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ILASIS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Francois SALIN

.

#### Référent(e) au pôle

Francois SALIN  
PDG

-

francois.salin@ilasis.com

.

#### Adresse

8 rue adrienne boland  
Parc Ampéris, Bat Baya  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

0652079493

.

Ilasis développe des dispositifs médicaux basés sur l'innovation frugale. Son premier produit est un bistouri laser pour l'opération de la cataracte.

<https://ilasis.com/fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Erik DUMONT

.

### Réfèrent(e) au pôle

Erik DUMONT  
PDG

-  
dumont@imageguidedtherapy.com

.

### Adresse

4 Allée du Doyen Georges Brus  
33600 Pessac

.

### Téléphone

0556464705

.

La société Image Guided Therapy développe des dispositifs médicaux mini-invasifs, guidés par imagerie, destinés au traitement du cancer.

IGT s'appuie sur un savoir faire technologique dans les domaines suivants:

monitoring d'ablation de tumeurs par imagerie de température par IRM,  
destruction de tumeurs par ultrasons focalisés,  
ablation de tumeurs par laser,  
dépôt local de médicaments (particulièrement en neurologie) contrôlé par ultrasons.

<https://www.imageguidedtherapy.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Samuel BUCOURT

•

### Référent(e) au pôle

Samuel BUCOURT  
Directeur

-

sbucourt@imagine-optic.com

•

### Adresse

18 Rue Charles de Gaulle  
91400 Orsay

•

### Téléphone

01 64 86 15 60

•

Imagine Optic est le premier fournisseur mondial d'analyseurs de front d'onde et de solutions d'optique adaptative pour la métrologie optique, les lasers, la microscopie et la métrologie X-EUV. La société offre des capteurs de front d'onde de haute performance pour la métrologie optique / les diagnostics laser, pour des applications dans les domaines spectraux X-EUV, UV, VIS et SWIR.

Pour les applications d'optique adaptative, Imagine Optic a développé deux technologies innovantes de miroirs déformables ainsi qu'un logiciel clé en main pour relever les défis de pointe en microscopie (Mirao 52es et mu-DM) et les lasers à ultra-haute intensité (ILAO Star).

Imagine Optic développe également des systèmes d'optique adaptative plug-and-play pour la microscopie (PALM / STORM, light sheet) mais aussi pour les télescopes, ciblant ainsi à la fois les applications astrophysiques et les applications "FSO" (liaison sol satellite, imagerie de satellite, imagerie horizontale etc...)

<https://www.imagine-optic.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





IMS

## INFOS & CONTACT

---

Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système

### **Président(e) / Dirigeant(e)**

.

### **Référent(e) au pôle**

Patrick MOUNAIX

-

patrick.mounaix@ims-  
bordeaux.fr

.

### **Adresse**

351 Cours de la Libération  
33400 Talence

.

### **Téléphone**

05 40 00 65 40

.

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Bertrand LEFORT

.

### Référent(e) au pôle

Quentin LEFORT  
Responsable Sud-Ouest  
-  
qlafort@indelec.com

.

### Adresse

Village d'Entreprises de, 46  
Av. de la Source  
33370 Sallebœuf

.

### Téléphone

0673287714

.

INDELEC est un groupe familial créé en 1955, constitué d'un maillage de plusieurs PME à vocations complémentaires, spécialisé dans la gestion des risques liés à la foudre, la sécurité en hauteur, l'étude et la réalisation de mise à la terre, l'engineering, la maintenance en mobilité électrique.

INDELEC MOBILITY associé au groupe INDELEC SA est spécialisée dans les études, la conception, l'installation et la maintenance de Bornes de Recharges pour Véhicules Electriques (IRVE).

Spécialisé et Qualifié dans les domaines de :

- IRVE ( Infrastructure de Recharge pour Véhicules Electriques)
- AFNOR ( Conception, Installation et Maintenance)
- AIPR ( Autorisation d'intervention à Proximité des Réseaux)

Référencé à l'AVERE dans le cadre des subventions ADVENIR.

INDELEC MOBILITY solutions de recharge clé en main pour les véhicules électriques.

<https://pro.indelecmobility.fr>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Antoine VIDALING

.

### Référent(e) au pôle

Antoine VIDALING  
Président  
-  
antoine@insensia.com

.

### Adresse

1 Rue Jean Torlais  
17000 La Rochelle

.

### Téléphone

0614098668

.

Spécialiste des objets connectés. La solution Companion rend désormais possible la gestion des risques sanitaires, la première basée sur un algorithme issu des dernières études épidémiologiques.

Notre capteur permet de bénéficier d'une visibilité totale sur l'air intérieur avec les données de 3 facteurs de la qualité de l'air : CO2, température, humidité.

Pour une application smart building des capteurs de présence, luminosité, niveau de charge sont également inclus et permettent une analyse très fine des consommations énergétiques des bâtiments avec pour ambition d'aider les entreprises à diminuer leur consommation.

Insensia propose une solution complète avec un tableau de bord des données analytiques poussées accessibles en ligne depuis un nombre d'appareils illimités.

En intégrant une technologie unique, développée et fabriquée en France, la fusion des données d'une flotte de boîtiers fournit une analyse précise du niveau d'aération et de la consommation.

<https://bit.ly/3w7m1TI>

<https://www.insensia.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

François-Xavier MAHON

.

### Référent(e) au pôle

Julien-Aymeric SIMONNET

Dir Innovation data santé  
numérique

-  
j.simonnet@bordeaux.unicancer.fr

.

### Adresse

229 Cours de l'Argonne  
33000 Bordeaux

.

### Téléphone

05 47 30 62 09

.

L'Institut Bergonié en qualité de pôle d'excellence dans la lutte contre le cancer collabore avec de nombreux établissements de soins Bordelais, Aquitains, Nationaux et Mondiaux.

Il assure trois principales missions qui sont : le Soins, l'Enseignement et la Recherche.

Les soins

L'Institut possède une sphère de compétences médicales et un plateau médico-technique de pointe, qui le placent au centre du dispositif de prise en charge du cancer. Les patients peuvent y être adressés en première intention mais peuvent aussi y être dirigés dans le cadre de leur parcours de soins, afin d'y trouver l'expertise médicale.

L'Enseignement

L'Institut Bergonié participe principalement à l'enseignement délivré par l'Université de Bordeaux.

<https://www.bergonie.org/>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Rémi CARMINATI

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Rémi CARMINATI

Directeur Général

-

isabelle.leoty@institutoptique.fr

.

#### Adresse

2 Avenue Augustin Fresnel

91120 Palaiseau

.

#### Téléphone

01 64 53 31 03

.

Fondé en 1917, l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche reconnu internationalement comme étant un leader dans les domaines de l'optique et de la photonique, tant du point de vue de la qualité de la formation et de la recherche que de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

Le positionnement depuis une dizaine d'années de l'IOGS comme une Graduate School, son articulation originelle depuis un siècle avec une université de grande notoriété, prédisposent l'établissement à des alliances stratégiques sur ses trois sites d'implantation en France avec l'Université Paris-Saclay, l'Université de Bordeaux et l'Université de St-Etienne.

Bien que réparti nationalement sur trois sites, l'établissement dispose d'une identité unique et délivre un unique diplôme d'ingénieur.

<https://www.institutoptique.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe THOMAS

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Philippe / Fabrice THOMAS  
/ ROSSIGNOL  
Directeur / Directeur Adjoint  
-  
ircer@unilim.fr

.

#### Adresse

12 Rue Atlantis  
87068 Limoges

.

#### Téléphone

05 87 50 23 03

.

Les travaux développés à l'Institut de Recherche sur les Céramiques (IRCER) de l'Université de Limoges et du CNRS, ont pour objet l'étude des transformations de la matière intervenant dans la mise en œuvre de procédés céramiques et de procédés de traitements de surface. L'activité du laboratoire s'inscrit ainsi à l'intersection du domaine des matériaux (céramiques pour la plupart) et du génie des procédés. Elle relève d'une approche pluridisciplinaire avec un objectif majeur qui consiste à comprendre, caractériser, maîtriser, modéliser, les différents processus qui conduisent à l'obtention d'un objet ou d'un dépôt présentant une ou plusieurs propriétés en vue d'un usage donné.

Un second objectif, s'appuyant sur la compréhension des mécanismes fondamentaux, est le développement de procédés innovants pour atteindre des propriétés améliorées ou des fonctions spécifiques.

<https://www.ircer.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## IPRA - INSTITUT PLURIDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE APPLIQUEE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Peter MOONEN

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Marie-laure RIUS  
Gestionnaire

-

marie-laure.rius@univ-pau.fr

.

#### Adresse

Avenue de l'Université  
64000 Pau

.

#### Téléphone

05 59 40 78 41

.

La Fédération de Recherche IPRA rassemble les compétences pluridisciplinaires en mathématiques, sciences de l'ingénieur et géosciences de cinq unités de recherche :

- le Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs (LFCR),
- le Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications de Pau (LMAP),
- le laboratoire des Sciences de l'Ingénieur Appliquées à la Mécanique et au génie Electrique (SIAME),
- le Laboratoire de Thermique, Energétique et Procédés (LaTEP),
- l'unité Développement de Méthodologies Expérimentales (DMEX).

<https://ipra.univ-pau.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## IPREM-PAMAL (CNRS-UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR)

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Ryszard LOBINSKI

.

#### Référent(e) au pôle

Christophe PECHEYRAN  
Responsable Plateforme  
PAMAL

-  
christophe.pecheyran@univ-  
pau.fr

.

#### Adresse

2 Avenue du Président  
Pierre Angot  
64000 Pau

.

#### Téléphone

05 59 40 77 57

.

Analyse directes de traces et ultratracés dans les solides par ablation laser femtoseconde ICPMS.

Analyses élémentaires et isotopiques.

Nos applications : lutte contre la contrefaçon, traçabilité, environnement, analyses de surface (métaux, polymères, cristaux, etc...), dynamiques de population et gestions de stocks de poissons, archéologie, biomédical, géologie, etc...

<https://www.iprem.univ-pau.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## IPSIDE

## INFOS & CONTACT

---

### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Olivier DAGES

.

### **Référent(e) au pôle**

Olivier DAGES

Associé -

-

olivier.dages@nony.fr

.

### **Adresse**

11 Rue Saint-Georges  
75009 Paris

.

### **Téléphone**

06.27.63.30.86

.

IPSILOGO intervient dans tous les domaines de la propriété (P.I.) au service de clients français et étrangers, pour lesquels il dépose chaque année des centaines de brevets, modèles et marques.

Au sein de son équipe brevets/marques réunissant une trentaine de professionnels de la P.I., notre cabinet compte en particulier une quinzaine d'experts possédant des compétences techniques dans les domaines de la mécanique, physique, électronique, notamment dans les domaines des lasers, des hyperfréquences, de la photonique.

IPSILOGO, historiquement basé à Paris, possède également des bureaux à proximité de ses clients à Grenoble, Lyon, Nice, Nantes, Toulouse, Strasbourg, Nice et depuis 2025 à Bordeaux.

Pour vous accompagner dans votre projet innovant, IPSILOGO est disponible pour évaluer les différents aspects de la propriété industrielle à considérer (Dépôts de brevets et marques, Études de brevetabilité, de liberté d'exploitation, Accords, Audits, Bases de données, Evaluations financières).

<https://www.ipsilon-ip.com/>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## IRDP INDUSTRIAL R&D PARTNERS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Francis DIERAS

.

#### Référent(e) au pôle

Francis DIERAS  
CEO  
-  
francis.dieras@irdp-fr.com

.

#### Adresse

14 Allées d'Orléans  
33000 Bordeaux

.

#### Téléphone

0603860552

.

IRDP est spécialisé dans le management de l'innovation stratégique et l'innovation de rupture  
IRDP permet aux entreprises d'anticiper leur développement en externalisant leur R&D dans le domaine des hautes technologies.  
Valorisation de la recherche et transfert de technologie  
Propriété intellectuelle et contrats de licence  
Optimisation des coûts et financement  
Banques de données et intelligence Artificielle  
Open innovation et crowdsourcing

Domaines d'activité stratégique

- Laser photonique
- Ultrasons
- Electronique/hyperfréquences
- Informatique/logiciel –
- Matériaux avancés
  
- Santé/cosmétique
- Avionique/satellites
- Automobile/Agrotechnique
- Agroalimentaire/nutrition
- Batiment/energie
- Digital et industrie du future/process

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ISM - GROUPE NSysA

### INFOS & CONTACT

---

Laboratoire de recherche et cellule de transfert

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Eric FOUQUET

.

#### **Référent(e) au pôle**

Stéphane RECLUSA  
responsable cellule de  
transfert BRIVATECH

-

stephane.reclusa@enscbp.fr

.

#### **Adresse**

16 Avenue Pey Berland  
33600 Pessac

.

#### **Téléphone**

05 40 00 60 79

.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ISP SYSTEM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Paul SAUVAGEOT

.

#### Référent(e) au pôle

Paul SAUVAGEOT  
PDG

-

paul.sauvageot@isp-  
system.fr

.

#### Adresse

ZI de la Herry  
65500 Vic-en-bigorre

.

#### Téléphone

05 62 33 44 44

.

Spécialiste en ingénierie de précision depuis plus de 20 ans, ISP System propose les produits en version OEM ou catalogue dans les domaines suivants :

- micro et nano-positionnement
- optique adaptative
- actionneur électrique embarqué
- dispositif médical mécatronique
- machine spéciale de précision à procédé laser (frittage, brasage, découpe, marquage, ...)

ISP System livre plus de 15 000 équipements / an dans le monde entier.

ISP System maîtrise les métiers suivants:

- Mécanique de précision et micro-mécanique
- Mécatronique
- Électronique
- Informatique industrielle
- Mesures physiques et métrologie
- Robotique

La valeur ajoutée d'ISP System est apportée par son Portefeuille Technologique (12 brevets) et sa solide expérience en ingénierie des produits de haute précision.

Son organisation industrielle et logistique est optimisée pour offrir aux clients un des meilleurs rapport Qualité/Prix du marché.

<https://www.isp-system.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# ITOPP

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Gauthier DEMOL

.

### Réfèrent(e) au pôle

Gauthier DEMOL

Président

-

gdemol@itopp-alcen.fr

.

### Adresse

1160 Route de Miers

46500 Thégra

.

### Téléphone

05 65 33 43 30

.

ITOPP conçoit, développe, réalise, teste et exploite des systèmes de Hautes Puissances Pulsées pour les secteurs de la défense, la recherche, la sécurité et l'industrie.

Les Hautes Puissances Pulsées (HPP) sont des technologies qui permettent de comprimer l'énergie provenant d'une source "quasi-statique" en des impulsions très brèves délivrant ainsi une puissance très importante.

On peut utiliser ces impulsions de forte puissance pour de nombreuses applications différentes comme l'amplification de lasers de puissance (LMJ) ou l'émission de Micro-ondes destinées à perturber voire détruire des équipements électroniques

Fort de cette expertise, ITOPP a élargi ses prestations au secteur de l'industrie et propose aujourd'hui des solutions de fragmentation sélective de roche par ondes de choc pour l'industrie minière ainsi que des équipements de stérilisation industrielle par faisceau d'électrons pulsés.

<https://www.itopp-alcen.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## KEOLIS GIRONDE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Patrick PERRIN

.

#### Référent(e) au pôle

Patrick PERRIN  
Directeur de secteur

-  
keolis-gironde@keolis.com

.

#### Adresse

33160 Saint-médard-en-  
jalles

.

#### Téléphone

05 56 70 12 12

.

Avec ses nombreuses infrastructures et son dynamisme, Bordeaux est devenue une place forte du tourisme d'affaires. La métropole accueille de nombreuses manifestations de renommées nationale et internationale à destination des professionnels comme du grand public.

Keolis Gironde, membre du Bordeaux Convention Bureau, est un partenaire privilégié des organisateurs d'événements sur la région. Des prestations de transport en car à la hauteur de votre événement

Quel que soit :

-Votre PROJET : séminaire, congrès, gala, incentive, colloque, salon...

-Vos BESOINS DE TRANSPORT : navettes aéroport, transfert gare, retour hôtel, navette parking, visites, acheminement du staff, transports de personnel de votre société...

-Votre AMBITION : 50, 100, 1 000, 10 000... invités

...Keolis Gironde saura vous accompagner dans la définition de vos besoins, le dimensionnement et l'organisation des transports.

<https://keolis-gironde.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## KEYSIGHT TECHNOLOGIES FRANCE

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

THIERRY LOCQUETTE

.

#### Référent(e) au pôle

Stéphane MATYAS

Ingénieur commerciale

-

stephane.matyas@keysight.com

.

#### Adresse

3 Avenue du Canada  
Batiment Olympe ZA de  
Courtaboeuf 91940 Les Ulis

.

#### Téléphone

01 64 53 53 82

.

Keysight Technologies is a leading technology company that helps enterprises, service providers, and governments accelerate innovation to connect and secure the world.

Keysight's solutions optimize networks and bring electronic products

to market faster and at a lower cost with offerings from design simulation,

to prototype validation, to manufacturing test, to optimization in networks and cloud environments.

Customers span the worldwide communications ecosystem, aerospace

and defense, automotive, energy, semiconductor and general electronics end markets.

<https://keysight.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES



# Keysom

## KEYSOM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Cyril SAGONERO

.

#### Référent(e) au pôle

Luca TESTA  
 Directeur General  
 -  
 ltesta@keysom.io

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
 Cité de la Photonique - Bat.  
 GIENAH 33600 Pessac

.

#### Téléphone

0635147788

.

Keysom développe des architectures processeur personnalisables dynamiquement sur la base de l'ISA RISC-V, vendues sous forme d'IP à intégrer dans le design des SOC des fabricants de semiconducteurs et de tout autre acteur de l'électronique nécessitant son ASIC.

Une architecture personnalisée permet d'utiliser au mieux la surface de silicium disponible, ce qui favorise une réduction des coûts de production et de consommation énergétique d'environ 20%.

On y associe un environnement de développement produisant ainsi un écosystème performant, sécurisé et user-friendly.

L'équipe Keysom vous accompagne dans le changement.

<https://www.keysom.io>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## KONCEPTO

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

CYRIL SAGONERO

.

#### Référent(e) au pôle

Cyril SAGONERO  
Président

-

csagonero@koncepto.io

.

#### Adresse

1 Route de Cénac  
Aérocampus Aquitaine  
33360 Latresne

.

#### Téléphone

0673301953

.

Koncepto est un bureau d'études en électronique et logiciel embarqué, implanté dans la région de Bordeaux. Il met à votre disposition toute son expertise pour vous accompagner dans vos projets en systèmes embarqués.

En tant que bureau d'études, nous apportons un soin particulier à la compréhension de vos besoins.

Ainsi, de la simple idée jusqu'à la solution commercialisable, Koncepto et son équipe partageront le même objectif : concrétiser votre projet. Hautement flexible, Koncepto peut réaliser tout ou une partie de votre solution électronique et/ou informatique.

<https://koncepto.io>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## KREON TECHNOLOGIES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Thierry REBILLARD

.

#### Référent(e) au pôle

Céline DARTHOU  
Regional Sales Manager  
-  
cdarthou@kreon3d.com

.

#### Adresse

19 Rue Columbia  
ESTER Technopole 87280  
Limoges

.

#### Téléphone

05 55 42 80 40

.

Kreon Technologies est un fabricant français de solutions de mesures 3D. Sa gamme de produits, issue de près de 30 ans d'expérience et d'une importante R&D, répond à des applications variées (inspection, contrôle qualité, rétro-conception, prototypage rapide) et est utilisée dans de nombreux secteurs industriels pour sa performance et sa fiabilité (automobile, aéronautique, biens de consommation, recherche et formation).

Kreon conçoit et commercialise des bras de mesure portables (gamme Ace et Onyx), et une large gamme de scanners 3D (gamme Skyline et Zephyr), pour utilisation sur bras de mesure et/ou MMT. Son catalogue produits comprend également des solutions de tracking pour la mesure de pièces de grandes dimensions.

Kreon Technologies s'appuie sur un réseau mondial de 60 distributeurs experts.

<https://www.kreon3d.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LA ROCHELLE UNIVERSITE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Marc OGIER

.

#### Référent(e) au pôle

Jean-Marc OGIER

Président

-

communication@univ-lr.fr

.

#### Adresse

23 Avenue Albert Einstein

17000 La Rochelle

.

#### Téléphone

05 46 45 91 14

.

La Rochelle Université, avec trois facultés, un IAE et un IUT, est une université pluridisciplinaire qui propose ses formations autour des Sciences et Technologies, du Droit, Science politique et Gestion, et des Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines. Elle spécialise sa recherche autour du Littoral Urbain Durable Intelligent.

Forte de plus de 8 700 étudiants, de près de 500 enseignants et enseignants-chercheurs, de 10 laboratoires dont 3 Unités Mixtes de Recherche, elle représente une formidable ressource pour le territoire.

Dans le cadre de CampusInnov, c'est l'ensemble de la recherche et de la formation que l'Université veut voir irriguer par l'innovation : développement de travaux que les étudiants mèneront en lien avec les entreprises, émergence, mise en œuvre et valorisation de projets d'innovation qui couvrent toute la chaîne de l'innovation.

<https://univ-larochelle.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## LABORATOIRE COMMUN PRIMEO

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Cyril DUPEYRAT

.

#### **Adresse**

26 Avenue des Hauts  
de la Chaume  
D2105 86280 Saint-  
benoit

.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



**LAPHIA**  
Laser & Photonics  
in Aquitaine

université  
de BORDEAUX

## LAPHIA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Lionel CANIONI

.

#### Référent(e) au pôle

Lionel CANIONI  
Directeur

-

lionel.canioni@u-bordeaux.fr

.

#### Adresse

351 Cours de la Libération  
33400 Talence

.

#### Téléphone

05 57 01 71 11

.

Financé par l'Initiative d'Excellence de l'université de Bordeaux, LAPHIA vise à créer un consortium autour des sciences de la lumière – l'optique, la photonique, les lasers. Le pôle optique bordelais est déjà reconnu pour son excellence dans plusieurs domaines : lasers à haute énergie, physique des plasmas chaud, interaction laser-plasma, science des matériaux. Avec un fort support de l'État, du Conseil Régional et de l'ensemble des collectivités locales, une filière laser-optique s'est structurée en Aquitaine.

Dans ce contexte favorable, LAPHIA vise à fédérer l'ensemble de la communauté universitaire concernée autour de projets cohérents et novateurs dans les lasers et la photonique, tout en renforçant les liens avec le CEA. Grâce à ce Centre d'excellence unique, Bordeaux comptera parmi les centres de Laser et de Photonique les plus en vue au niveau européen et international, entraînant une forte attractivité pour les étudiants, les chercheurs et les entreprises privées.

<https://laphia.labex.u-bordeaux.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LASEA FRANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Paul-Etienne MARTIN

.

#### Référent(e) au pôle

Paul-Etienne MARTIN

Directeur

-

pemartin@lasea.com

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne

33600 Pessac

.

#### Téléphone

06 51 34 55 68

.

Créée en 1999, LASEA fournit des machines de micro-usinage laser ainsi que des modules optiques dédiés à la gestion de lasers ultracourts pour les applications nécessitant de la haute précision.

<https://www.lasea.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LE CAPE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Lory ADJADJ

.

#### Référent(e) au pôle

Lory ADJADJ  
Consultante en  
organisation et gestion de  
carrières

-

lory.adjadj@le-cape.fr

.

#### Adresse

43 Rue d'Armagnac  
33800 Bordeaux

.

#### Téléphone

0663414954

.

Le Cape propose des méthodes ajustées aux organisations, à leurs dirigeants et manager avec :

Des audits stratégiques, organisationnels, SQVCT ou encore ISO 9001 -

Conseil-Formations pour « outiller nos clients dans le pilotage de leur changement » : Réorganisation/GEPP/Carrières

Bilans de compétences innovants et uniques : « Piloter sa carrière avec un bilan de compétences » adressés aux Cadres et dirigeants.

Certifié Qualiopi pour nos formations et bilans de compétences, nous garantissons la transparence de notre démarche qualité pour chacune de nos interventions.

AFNOR Certification ISO 9001 – Conduite -Évaluation de démarche Santé Qualité de Vie et Conditions de Travail – Norme Canadienne BNQ 9700 800.

Certification MBTI individuel et collectif• Myers Briggs Company-

Le Cape est une Société à Mission avec pour engagement de « Prendre soin du lien humain ».

Présentation vidéo du projet du Cape • 2 minutes  
<https://le-cape.fr/>

<https://le-cape.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

## LE VERRE FLUORE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Samuel POULAIN

•

#### Référent(e) au pôle

Samuel POULAIN  
 Directeur Général

-

samuel.poulain@leverrefluore.eu

•

#### Adresse

Rue Gabriel Voisin  
 Campus de Ker Lann 35170 Bruz

•

#### Téléphone

06 81 37 58 54

•

Le Verre Fluoré (LVF), créée en 1977, est aujourd'hui le premier fabricant mondial des verres fluorés (ZBLAN, InF3) et fibres germanate.

Notre gamme de produits permet d'offrir de nombreuses solutions techniques pour des applications allant de l'UV (300 nm), le visible, le proche infrarouge, jusqu'au moyen infrarouge (5.5µm) :

fibres monomodes et multimodes, fibres pour lasers Er-YAG et Er-YSGG, fibres dopées, câbles, bundles, sondes, traversées étanches, modules fibrés, pavés dopés, étalons solides de fluorescence, etc...

Nos produits permettent aujourd'hui la réalisation de solutions innovantes en réponse aux challenges du 21ème siècle dans de nombreux domaines : médical, industrie, écologie, communications, astronomie, ...

<https://www.leverrefluore.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# LECTRA

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Daniel HARARI

.

### Réfèrent(e) au pôle

Philippe BOUSQUET  
Directeur Recherche  
Avancée

-

p.bousquet@lectra.com

.

### Adresse

23 Chemin de Marticot  
33610 Cestas

.

### Téléphone

+33674336231

.

Acteur majeur sur les marchés de la mode, de l'automobile et de l'ameublement, Lectra contribue au développement de l'industrie 4.0 avec audace et passion. Le groupe propose des solutions d'intelligence industrielle à la pointe de la technologie qui facilitent la transformation digitale des entreprises. Grâce à ses logiciels, équipements, données et services, Lectra aide ses clients à repousser les frontières et à libérer pleinement leur potentiel. Ses 2 500 collaborateurs sont guidés par trois valeurs fondamentales, qui font la fierté du groupe : faire preuve d'ouverture d'esprit, être des partenaires de confiance et innover avec ardeur. Fondée en 1973, Lectra a réalisé un chiffre d'affaires de 388 millions d'euros en 2021 et est cotée sur Euronext (LSS).

<https://www.lectra.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LEGRAND

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Benoît COQUART

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Murat ETI  
Direction Stratégie &  
Développement

-

[murat.eti@legrand.fr](mailto:murat.eti@legrand.fr)

.

#### Adresse

128 avenue du Maréchal de  
Lattre de Tassigny  
87045 Limoges

.

#### Téléphone

06 79 44 54 94

.

Legrand est le spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment.

L'innovation, le lancement régulier de nouveaux produits à forte valeur ajoutée et les acquisitions ciblées sont les principaux vecteurs de croissance du groupe.

Son expertise, l'étendue de son offre, sa présence internationale et la force de ses marques en font une référence à l'échelle mondiale.

Legrand emploie plus de 38 000 collaborateurs, est implanté dans près de 90 pays et ses produits sont distribués dans près de 180 pays.

En 2021, Legrand a réalisé un chiffre d'affaires de 7.0 milliards d'euros.

<https://www.legrand.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LETSEE IMAGING

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Ombeline DE LA ROCHEFOUCAULD

.

#### Référent(e) au pôle

Ombeline DE LA  
ROCHEFOUCAULD  
Présidente

-  
odelarochefoucauld@letseeimaging.com

.

#### Adresse

8 Cité Vincent Thuron  
33000 Bordeaux

.

#### Téléphone

0648678253

.

Développement et commercialisation d'un appareil de mammographie innovant et breveté pour un diagnostic précoce du cancer du sein.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Guillaume HUSS

.

#### Référent(e) au pôle

Guillaume HUSS  
Président

-

guillaume.huss@leukos-  
systems.com

.

#### Adresse

2 rue Edouard Michaud  
Beaublanc Bât 3-4-5 87000  
Limoges

.

#### Téléphone

05 87 20 00 25

.

Leukos conçoit et commercialise des sources laser supercontinuum et des lasers de type microchip Nd: YAG à 1064nm/532nm/355nm/266nm.

Les sources supercontinuum proposées couvrent une large gamme spectrale de l'UV (350nm) au moyen infrarouge (10 $\mu$ m) avec des puissances de quelques mW à plusieurs W.

Leukos fournit industriels et scientifiques dans des domaines d'applications variés comme: la spectroscopie, le biomédical, le marquage, ou encore la métrologie.

Leukos collabore avec de nombreux laboratoires français et internationaux, et également avec des centres de recherche et groupes industriels de renom.

La société compte aujourd'hui plusieurs centaines de systèmes installés dans le monde entier.

<https://www.leukos-laser.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LIBU

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Manon LOUSTAU

.

#### Référent(e) au pôle

Manon LOUSTAU

Présidente

-

manon.loustau@libu.fr

.

#### Adresse

Rue François Mitterrand  
INSTITUT D'OPTIQUE  
D'AQUITAINE 33400  
Talence

.

#### Téléphone

0604038394

.

Libu propose des solutions d'éclairage dynamiques pensées pour améliorer le bien-être et la santé des collaborateurs en entreprise, grâce à la prise en compte de leur rythme circadien. La solution brevetée par Libu permet notamment une réduction du stress ressenti de -25%.

<https://libu.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LIMOGES METROPOLE - COMMUNAUTE URBAINE

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Guillaume GUERIN

.

#### **Référent(e) au pôle**

Valérie PARPEIX  
Assistante du Président et  
du Directeur Général

-

valerie\_parpeix@agglo-  
limoges.fr

.

#### **Adresse**

19 Rue Bernard Palissy  
87000 Limoges

.

#### **Téléphone**

05 55 45 79 00

.

La Communauté Urbaine Limoges Métropole est un Etablissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI) qui regroupe 20 communes et rassemble 208.705 habitants, soit près de la moitié de la population de la Haute-Vienne. Cela en fait le 3ème pôle urbain du Grand Sud-Ouest.

<https://www.limoges-metropole.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## LP2N - UMR 5298

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Laurent COGNET

.

#### Référent(e) au pôle

Laurent COGNET  
 Directeur de l'Unité

- laurent.cognet@institutoptique.fr

.

#### Adresse

Rue François Mitterrand  
 Institut d'Optique d'Aquitaine  
 33400 Talence

.

#### Téléphone

0557017207

.

Le LP2N est une Unité Mixte de Recherche (UMR 5298) entre l'Institut d'Optique Graduate School, l'Université de Bordeaux et le CNRS. Elle forme une des composantes du site bordelais de l'Institut d'Optique au sein de l'Institut d'Optique d'Aquitaine où formation, recherche et innovation cohabitent. Sa recherche y est transverse en optique et photonique avec des champs applicatifs multidisciplinaires (quantique, nanosciences, biologie, numérique etc.). Le LP2N qui regroupe près de 80 personnes en 2022, est une structure dynamique plusieurs fois récompensée et est impliquée dans plusieurs grands projets nationaux et internationaux.

<https://www.lp2n.institutoptique.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LUCHROME

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Romain FUTSCH

.

#### Référent(e) au pôle

Romain FUTSCH  
CEO

-

romain.futsch@luchrome.fr

.

#### Adresse

ENSMAC 14 Avenue Pey  
Berland 33600 Pessac  
Batiment C 33600 Pessac

.

#### Téléphone

0626561487

.

Luchrome propose des afficheurs ultra basse consommation et à faible impact environnemental.

Secteur : IoT ; Sécurité ; Lutte anti-contrefaçon

<https://www.luchrome.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LYNXDRONE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jad ROUHANA

.

#### Référent(e) au pôle

Jad ROUHANA

Dirigeant

-

jad.rouhana@lynxdrone.fr

.

#### Adresse

7 Avenue de Guitayne

33610 Canéjan

.

#### Téléphone

0698992058

.

Lynxdrone propose des solutions complètes utilisant robot, drone et intelligence artificielle pour l'inspection de canalisations et d'environnements contraints.

La technologie d'inspection Lynxdrone permet la reconstitution de jumeaux numériques, l'observation et la localisation de défauts.

Les solutions de Lynxdrone permettent également d'adresser le secteur du bâtiment pour la gestion et la maintenance des réseaux et infrastructures.

A travers ses innovations, sur le secteur Eau, Lynxdrone lutte contre la perte de la ressource et la pollution de l'environnement par l'eau usée.

Sur le secteur du bâtiment, ses innovations permettent d'améliorer la performance énergétique et de sécuriser les bâtiments contre les accidents (effondrement de balcon, d'immeuble...).

<http://lynxdrone.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## LYTID

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Charles ROCHE

.

#### Référent(e) au pôle

Jean-Charles ROCHE  
CEO

-

jc.roche@lytid.com

.

#### Adresse

8 Rue la Fontaine  
92120 Montrouge

.

#### Téléphone

0617191996

.

Lytid est une société française qui développe, fabrique et commercialise des technologies térahertz pour des applications scientifiques et industrielles. De solides partenariats avec l'Université Paris Diderot (QCL) et l'Observatoire de Paris, le LERMA (diodes Schottky) ont permis de développer des sources et des dispositifs térahertz de pointe, compacts, puissants et faciles à utiliser. Grâce à deux technologies de base, le laser à cascade quantique (QCL) et les multiplicateurs à diodes Schottky respectivement, Lytid est la seule société au monde à offrir des sources térahertz à ondes continues de haute puissance allant de 0,1THz à 5THz.

<https://lytid.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## MAAGM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Frédéric GUATTARI

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Frédéric GUATTARI  
CEO and co-founder

-

frederic.guattari@maagm.com

.

#### Adresse

57, bd Demorieux  
chez Le Mans Innovation  
72100 Le Mans

.

#### Téléphone

0664303994

.

Founded by six experts in optics and mechanics, MAAGM is dedicated to using the science of light to provide scientific instruments for Earth sciences. Our cutting-edge technology, developed in collaboration with renowned laboratories, places optics at the heart of measurement devices that explore the planet—and not just the Earth.

La volonté de MAAGM est de permettre de nouvelles découvertes grâce aux instruments innovants que nous développons.

Pour cela, nous nous positionnons à la charnière entre les laboratoires qui construisent les technologies de demain, et de ceux qui cherche à repousser les limites de notre compréhension de la terre.

Les partenariats avec les académiques est un levier efficace pour MAAGM afin d'être efficace dans ses développements, mais aussi pour qu'ils soient réellement utile à la science.

Nous sommes aux côtés des chercheurs, en tant qu'industriel, pour fournir les instruments des futures découvertes.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## MAHR FRANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Fatima-Zahra AAMER

.

#### Référent(e) au pôle

JEAN LUC RICHARD  
Ingénieur Commercial  
-  
jean-luc.richard@mahr.com

.

#### Adresse

6 Rue Lavoisier  
91430 Igny

.

#### Téléphone

06 08 92 48 81

.

Fabrication et commercialisation d'appareils de mesure et de contrôle dimensionnels, géométriques et des états de surface (avec/sans contact).

Département MarOpto : Equipement de mesure des composants Optiques (Lentilles plates, sphériques, aspériques, Freeforms, lentilles diffractives, etc.)

(Interféromètres et solutions dédiées • Rugosimètres et profilomètres 2D/3D -Microscopes confocaux- instrumentation manuelle )

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## MENHIR PHOTONICS

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Florian EMAURY

.

#### Référent(e) au pôle

Edgar FERNANDES  
Ingénieur Applications &  
Ventes

-

sales@menhir-  
photonics.com

.

#### Adresse

42 Industriestrasse  
8152 Opfikon

.

#### Téléphone

+41 61 331 45 49

.

Menhir Photonics est une société suisse basée à Zurich et proposant des sources laser femtosecondes dont les caractéristiques ainsi que la robustesse sont mondialement reconnues. Son succès repose sur des designs laser de haute qualité combinés avec une technique d'assemblage optimale offrant une très grande robustesse. La politique d'options permet de définir des lasers en cohérence totale avec les besoins des clients.

Le produit phare, le MENHIR-1550, est un laser pulsé émettant à 1550 nm, avec des taux de répétition paramétrables (de 100 MHz à 2,5 GHz) et répondant à de nombreuses applications. Ses caractéristiques techniques uniques (gigue inférieure à 1 fs sur une large plage de fréquence de bruit 10 kHz – 10 MHz, niveau de bruit en amplitude et phase ultra-bas, ...) en font un produit d'exception pour la synchronisation d'équipements, la génération de signaux périodiques très bas-bruit ou pour la spectroscopie RF et optique.

<https://menhir-photonics.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## MICROTEST

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Laurent BEDDELEM

.

#### Référent(e) au pôle

Sylvie OLIVIER  
Responsable Administratif  
-  
sylvie.olivier@microtest-  
semi.com

.

#### Adresse

ZA la garrigue du Rameyron  
84830 Sérignan-du-comtat

.

#### Téléphone

04.90.40.60.90

.

MICROTEST est un distributeur français d'équipements, de consommables et de services pour la recherche et l'industrie de haute technologie dans le domaine de la microélectronique.

Depuis 1994, nous proposons en France, en Europe (Belgique, Espagne, Italie, Portugal, Suisse) et en Afrique du Nord, les matériels et services les mieux adaptés aux exigences des universités, des laboratoires de R&D et industriels dans le domaine de la micro-électronique.

Nous représentons différents fabricants majeurs d'équipements et de consommables, aussi bien en front-end qu'en back-end. Nous assurons également la maintenance des équipements auprès de nos clients et proposons des offres de vente de certains matériels d'occasion et de location.

Notre développement s'appuie sur un réseau commercial et un service technique qui lui est propre.

MICROTEST se différencie par son offre d'équipements de qualité et de prestations adaptées à ses clients, leur permettant de gagner du temps et de l'efficacité.

<https://www.microtest-semi.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## NAPA TECHNOLOGIES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Daniel TUROVER

.

#### Référent(e) au pôle

Daniel TUROVER  
Président

-

daniel.turover@napa-  
technologies.com

.

#### Adresse

382 Rue Louis Rustin  
Archamps Technopole  
74160 Archamps

.

#### Téléphone

0450825707

.

NAPA est une PME deep-tech dédiée à la détection optique et nucléaire, l'analyse biologique ou le tuning des propriétés de mouillage. Nos technologies innovantes créent des surfaces de haute performance en combinant les propriétés intrinsèques des matériaux (semiconducteurs, métaux, polymères, composites, sol-gels...) avec celles générées ou amplifiées par la texturation.

NAPA partage une usine de 2.000m<sup>2</sup> avec le fabricant de wafers silicium Sil'Tronix près d'Annecy et dispose de moyens de classe mondiale pour la nano-impression et le nano-embossage par UV ou thermique, sur des surfaces de quelques mm<sup>2</sup> à près d'un mètre. D'autres équipements spécialisés sont dédiés à la caractérisation des surfaces texturées : spectromètres de contrôle optique des motifs, bancs dédiés au mouillage (mesure dynamique de déperlanche, buée, givre, mesure d'écoulement...).

Nous collaborons activement sur des projets publics (ANR, DGA, Eurostars) or développements conjoints avec CERN, CNRS, MAPED, SAFRAN...

<https://www.napa-technologies.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## NAQTRONIC

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Philippe MALICET

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Florian PANTALEAO  
Ingénieur conseil

-

pantaleao@naqtronic.fr

.

#### Adresse

10 rue Thomas Edison  
Parc Amperis – Bat.  
Canopée 33600 Pessac

.

#### Téléphone

+33 679 49 06 37

.

Expertise « SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES » au service de l'innovation de vos produits et de vos process de production

NAQTRONIC est une initiative néo-aquitaine pour aider les entreprises à réussir l'étape d'industrialisation de leurs projets intégrant de l'électronique et du logiciel embarqué. Notre équipe intervient en tant que tiers de confiance et en toute neutralité :

- Structuration de projets,
- Analyse fonctionnelle, cahier des charges, spécifications,
- Accompagnement à la réalisation : consultation de prestataires, suivi de réalisation, tests, certification, industrialisation,
- Lancement et suivi de la production.

<https://www.naqtronic.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## NAVAL GROUP



## NEIS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Benoit GIRARD

.

#### Référent(e) au pôle

Benoit GIRARD

Gérant

-

benoit.girard@neis.fr

.

#### Adresse

13 Rue de Craonne

64000 Pau

.

#### Téléphone

+33685089146

.

Créateurs de systèmes intelligents pour une gestion centralisée et une énergie maîtrisée.

NEIS est un centre d'expertise en solutions Domotique, GTB, GTC & BOS

Chaque individu a des priorités et des modes de vie qui lui sont propres. Nous développons des solutions personnalisées en fonction des demandes des occupants. Notre objectif est de subvenir aux besoins de chacun en termes de sécurité, d'autonomie, de confort, d'efficacité ou encore d'économie d'énergie.

Nous sommes persuadés que la domotique a une forte valeur ajoutée dans les projets de construction ou de rénovation. C'est la raison pour laquelle NEIS forme les professionnels aux possibilités offertes par le protocole KNX. NEIS est accrédité à attribuer la certification KNX.

<https://www.neis.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## NEOLOJI TECHNOPOLE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Vincent GROSYEUX

.

#### Référent(e) au pôle

Amélie POUDOU

Responsable

Communication

-

contact@neoloji.fr

.

#### Adresse

24 Boulevard du Grand Cerf

86000 Poitiers

.

#### Téléphone

05 49 11 89 23

.

Neoloji Technopole, un accompagnement sur mesure dédié à l'innovation

Labellisée par le réseau national Rétis Innovation, Neoloji Technopole a vocation à développer le territoire par l'innovation et fédérer l'ensemble de ses entreprises et acteurs publics.

Nos experts accompagnent individuellement les entreprises innovantes et les porteurs de projets dans la phase d'incubation, de création et de développement.

Nos 2 pépinières implantées sur la zone du Futuroscope (site du CEI) et dans le centre de Poitiers (site H.TAG) hébergent ces acteurs de l'innovation et ont vocation à être des lieux ouverts pour animer cet écosystème en perpétuelle évolution.

Les services proposés par la Technopole sont centrés sur les besoins des entrepreneurs et dirigeants.

- Accompagnement qualifié
- Accueil et hébergement des projets
- Animation de l'écosystème de l'innovation

<https://www.neoloji.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## NETA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Julien MICHELON

.

#### Référent(e) au pôle

Julien MICHELON  
Président

-

[jmichelon@neta-tech.com](mailto:jmichelon@neta-tech.com)

.

#### Adresse

2 allée du doyen Georges  
Brus  
Parc scientifique Unitec  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 64 31 00 05

.

Neta conçoit, produit et commercialise des solutions d'imagerie innovantes qui donnent accès aux propriétés mécaniques de la matière avec une résolution nanométrique. La technologie utilisée, sans contact et non destructive, s'appuie sur la combinaison de deux lasers et d'un système d'acquisition perfectionné pour caractériser les propriétés de la matière.

Les produits visent entre autres le secteur de l'imagerie appliquée au biomédical, où ils pourraient contribuer à une meilleure connaissance de la mécanique cellulaire. Celle-ci joue en effet un rôle primordial dans de nombreux processus biologiques, ainsi que dans la progression de maladies dégénératives ou du cancer. Cette technologie permet également la caractérisation de structure avec des couches minces comme des semi-conducteurs ou des cellules photovoltaïques.

<https://www.neta-tech.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Simon DUBUIS

•

### Référent(e) au pôle

Simon DUBUIS  
CEO

-  
sdubuis@nloptics.fr

•

### Adresse

Institut des Sciences  
Moléculaires  
351 cours de la Libération  
33405 Talence Cedex

•

### Téléphone

0766394819

•

NLOPTICS est une société innovante spécialisée dans les solutions d'analyse de surface avancées pour l'industrie des semi-conducteurs et de la photonique. Issue de la recherche de pointe de l'Université de Bordeaux, notre technologie révolutionnaire offre une précision micrométrique inégalée, permettant une analyse détaillée et non destructive des composants électroniques.

Grâce à un engagement fort en R&D et à la protection de nos innovations par plusieurs brevets, nous nous positionnons comme des partenaires clés pour les entreprises qui recherchent la qualité et la performance de leurs produits.

Suivez-nous pour découvrir comment nous façonnons l'avenir de l'analyse de surface grâce à notre expertise, nos partenariats stratégiques et notre vision axée sur l'excellence et la durabilité.

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## NOBATEK/INEF4

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Dominique THOMASSON

.

#### Référent(e) au pôle

Jérôme LOPEZ  
Responsable du Pôle  
Innovation & Valorisation  
-  
jlopez@nobatek.inef4.com

.

#### Adresse

67 Rue de Mirambeau  
64600 Anglet

.

#### Téléphone

05 59 03 61 29

.

NOBATEK/INEF4 est un centre de recherche technologique labellisé Institut national pour la Transition Énergétique dans le secteur de l'aménagement, de la réhabilitation et de la construction durables.

#### NOTRE MISSION

Inventer, développer et diffuser des solutions innovantes pour accompagner l'ensemble de la filière du bâtiment (architectes, industriels, maîtres d'ouvrage publics et privés, promoteurs, bureaux d'études et collectivités) vers la transition énergétique et environnementale.

#### NOTRE MÉTIER

Accélérer l'innovation de l'idée au marché. Nos équipes de chercheurs et d'ingénieurs travaillent ensemble au développement et à l'application sur le marché de solutions et produits innovants en vue d'améliorer la performance énergétique et la qualité environnementale des bâtiments et des quartiers.

<https://nobatek.inef4.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ODEYS CLUSTER

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Vincent SEPPELIADES

.

#### Référent(e) au pôle

Eve GUILLEMOT  
Référente territoriale  
-  
e.guillemot@odeys.fr

.

#### Adresse

3 Rue Raoul Follereau  
86000 Poitiers

.

#### Téléphone

0619969094

.

Le Cluster ODEYS est le nouveau réseau de la construction et de l'aménagement durables en Nouvelle-Aquitaine issu de la fusion entre le Cluster Eco-Habitat (Limousin-Poitou-Charentes) et le Pôle CREAHD (Aquitaine). Présent sur tout le territoire grâce à 5 implantations (Bordeaux, Poitiers, La Rochelle, Limoges, Anglet), l'ambition portée par cette nouvelle structure est d'être un catalyseur, un facilitateur et un accélérateur des transitions Environnementale, Énergétique, Digitale, Sociétale et de la mutation des comportements dans la filière. La force du réseau Ce nouveau réseau est composé de près de 400 adhérents représentant l'ensemble des acteurs de la filière bâtiment et travaux publics en Nouvelle-Aquitaine (collectivités et territoires, entreprises, Organisations Professionnelles, acteurs de la formation et de la recherche, maîtres d'ouvrages, etc.). ODÉYS a pour mission de développer la compétitivité et accélérer la croissance, de proposer des services et impulser l'innovation

<https://www.odeys.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## OIP ATLANTIQUE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Bruno BARON

.

#### Référent(e) au pôle

Bruno BARON  
Président

-

b.baron@oip-atlantique.fr

.

#### Adresse

141 Boulevard Emile Delmas  
CS 70394 17000 La Rochelle

.

#### Téléphone

0750559718

.

L'OIP Atlantique, Opérateur d'Innovation Portuaire, est une filiale du Grand Port Maritime de La Rochelle dédiée à l'innovation.

Ses objectifs sont de faire émerger des projets innovants dédiés aux métiers portuaires.

L'optimisation des logistiques ferroviaires et routières fait partie de ses ambitions, avec comme enjeux majeurs le développement des usages numériques, la réduction des émissions de CO2 et l'avènement de l'utilisation d'énergies renouvelables.

<https://www.oip-atlantique.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## OLIKROM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-François LETARD

.

#### Référent(e) au pôle

Jean-François LETARD  
Président

-

admin@olikrom.com

.

#### Adresse

2 Avenue de Canteranne  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 64 37 13 00

.

OliKrom développe des pigments intelligents "sur-mesure" et produit des peintures, encres, masterbatch qui changent de couleur selon la TEMPERATURE, la PRESSION/IMPACT, la LUMIERE, la présence de SOLVANTS, de GAZ. Les solutions OliKrom sont basées sur une technologie brevetée : SmartKrom®. OliKrom collabore avec des industriels de tous secteurs dans leur démarche d'innovation en concevant et produisant la solution adaptée, basée sur l'intelligence des couleurs. Un simple changement de couleur permet de signaler une surchauffe, un dépassement de seuil de contrainte mécanique, la présence anormale d'un gaz, d'un rayonnement ionisant, une fuite,...

Nous intervenons en partenaire depuis la co-construction du cahier des charges jusqu'à l'industrialisation de la production du revêtement final.

OliKrom a développé un nouveau revêtement photoluminescent, LuminoKrom®, qui se charge la journée et s'illumine la nuit sans apport d'électricité, pour renforcer la sécurité et la visibilité de nuit.

<https://www.olikrom.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# ONERA

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Bruno SAINJON

.

### Réfèrent(e) au pôle

Nicolas RIVIERE  
Directeur Programme  
Systèmes Orbitaux et  
Directeur de Recherche  
ONERA  
-  
nicolas.riviere@onera.fr

.

### Adresse

31000 Toulouse

.

### Téléphone

05 62 25 26 24

.

L'ONERA : premier acteur français de la recherche aérospatiale.

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie environ 2000 personnes. Placé sous la tutelle du ministère de la défense, il dispose d'un budget de 230 millions d'euros dont plus de la moitié provient de contrats commerciaux. Expert étatique, l'ONERA prépare la défense de demain, répond aux enjeux aéronautiques et spatiaux du futur, et contribue à la compétitivité de l'industrie aérospatiale. Il maîtrise toutes les disciplines et technologies du domaine.

Tous les grands programmes aérospatiaux civils et militaires en France et en Europe portent une part de l'ADN de l'ONERA : Ariane, Airbus, Falcon, Rafale, missiles, hélicoptères, moteurs, radars...

Reconnus à l'international et souvent primés, ses chercheurs forment de nombreux doctorants.

<https://www.onera.fr>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## OPTIKAN

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Baptiste PERRAUD

.

#### Référent(e) au pôle

Quentin CASSAR  
Responsable scientifique  
-  
quentin.cassar@optikan.com

.

#### Adresse

64 rue Permentade  
33000 Bordeaux

.

#### Téléphone

06 26 64 58 01

.

Optikan propose des solutions de contrôle qualité non destructif de pièces manufacturées dans différents secteurs industriels grâce à l'emploi des ondes térahertz.

L'emploi de ces ondes pour le contrôle qualité industriel est aujourd'hui assez marginal ; la mission première d'Optikan est la démonstration de faisabilité ; détection de défaut et mesure des épaisseurs individuelles de revêtements multicouche.

Avec une mesure réalisable sans aucun contact avec la pièce, un rayonnement non-ionisant et son caractère évidemment non-destructif, la méthode térahertz a de beaux jours devant elle.

L'équipe d'Optikan, forte de son expérience et de son savoir-faire PhD (Université de Bordeaux, Laboratoire IMS) dans les domaines térahertz et électronique sera ravie d'échanger avec vous, sur vos attentes et besoins de contrôle. Que vous soyez fabricant ou organisme de maintenance, nous avons peut-être la solution.

<https://www.optikan.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## OPTIM.AIZE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Sébastien ROCHE

.

#### Référent(e) au pôle

Sébastien ROCHE  
Président

-

digitalsolutions@optimaize.fr

.

#### Adresse

5 rue Ferdinand de Lesseps  
33700 Mérignac

.

#### Téléphone

0554073322

.

Chez optim.aize nous aidons les acteurs de l'énergie, de l'environnement et de l'industrie à décider dans un contexte augmenté par l'IA, la Data et la Science. Nous développons des applications métiers sur-mesure permettant de connecter, collecter et contextualiser les données de nos clients. Nous développons notamment des outils innovant d'inspection et de maintenance, des jumeaux numériques, des cartes intelligentes & des systèmes d'information géographique (SIG) et des systèmes de géolocalisation de précision.

<https://optimaize.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## OPTIMIZE INGENIERIE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

François CLAVE

.

#### Réfèrent(e) au pôle

François CLAVE  
Gérant

-

francois.clave@optimize-  
ing.fr

.

#### Adresse

25 rue Marcel ISSARTIER  
33702 Merignac Cedex

.

#### Téléphone

06 71 45 94 36

.

OPTIMIZE INGENIERIE, basée à MERIGNAC (33), accompagne depuis avril 2005 les entreprises industrielles dans leurs projets d'amélioration de performances.

Nous intervenons sur les différentes phases, diagnostic, formations, conception de solutions et assistance à la mise en exploitation, sur les thèmes suivants :

- Gestion Industrielle. Notre domaine d'intervention couvre les processus de gestion ou les fonctions de pilotage (de la réception des commandes client à la gestion des expéditions des produits fabriqués intégrant la planification, les achats, les approvisionnements, ...) indépendamment ou en liaison avec le système d'information,
- Systèmes d'information : Nous accompagnons les entreprises à l'optimisation, ou au choix, et à l'implantation de progiciels de gestion (notamment ERP ou d'outils dédiés à des fonctions spécifiques : ordonnancement, logistique, gestion d'entrepôts, ...),
- Qualité : accompagnement à la certification notamment ISO 9001.

<https://www.optimize-ing.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## OPTIQUE FICHOU

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe GOUPILLEAU

.

#### Référent(e) au pôle

Guillaume DUBOIS  
 Directeur commercial  
 -  
 guillaume.dubois@optiquefichou.fr

.

#### Adresse

11 Rue Louise Bourgeois  
 94260 Fresnes

.

#### Téléphone

0146661518

.

La société est spécialisée dans la réalisation de pièces optiques pour l'industrie et les centres de recherche, planes et courbes, qu'elle produit sur la base de spécifications définies par le client. Nous réalisons tout type de traitement de l'UV à l'IR lointain. Les différents services, ébauche, polissage, traitement optique et contrôle permettent une parfaite autonomie lors de la fabrication des composants.

<https://www.optique-fichou.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## OPTOSIGMA EUROPE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Guy EAR

.

#### Référent(e) au pôle

Marc-Antoine POTAGNIK  
Sales

-

ma.potagnik@optosigma-  
europe.com

.

#### Adresse

3 Rue de la Terre de Feu  
91940 Les Ulis

.

#### Téléphone

+33768931913

.

OptoSigma® est la filiale européenne de la société japonaise Sigma Koki, qui conçoit et fabrique des composants optiques et opto-mécaniques, des platines manuelles et motorisées ainsi que des fibres optiques et des systèmes d'isolation des vibrations externes au système.

Avec plus de 44 ans d'expérience, nous vous présentons un catalogue de plus de 19 000 produits standards que nous pouvons adapter sur mesure selon vos besoins. Notre équipe vous accompagne pour trouver des solutions photoniques performantes au meilleur prix.

<https://www.optosigma.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ORANO MINING BESSINES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Régis MATHIEU

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Régis MATHIEU

Directeur de l'établissement  
de Bessines/Gartempe

-

regis.mathieu@orano.group

.

#### Adresse

2, route de Lavaugrasse  
87250 Bessines-sur-  
gartempe

.

#### Téléphone

05 87 59 00 96

.

Le site industriel Orano de Bessines-sur-Gartempe  
Une plateforme industrielle de référence

Depuis plus de 50 ans, le site Orano (ex-Areva) de Bessines-sur-Gartempe accueille des activités industrielles majeures. Pendant plus de 30 ans, jusqu'en 2001, date de fermeture de la dernière mine d'uranium française de Jouac (Haute-Vienne), les activités ont été principalement orientées vers l'extraction de l'uranium et le traitement du minerai. Depuis maintenant 20 ans et avec la fermeture progressive des mines en France, le site industriel de Bessines s'est reconverti dans de multiples domaines tels que le développement de nouveaux procédés d'extraction de l'uranium, le développement de thérapies liées à l'utilisation d'éléments radioactifs pour traiter certains cancers, la gestion et la surveillance des anciens sites miniers ou bien encore la création d'un musée de la mine.

<https://www.orano.group>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## OREZON

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Olivier FULBERT

.

#### Référent(e) au pôle

Olivier FULBERT  
Dirigeant

-

olivier.fulbert@orezon.com

.

#### Adresse

31 rue de Cantaranne  
33170 Gradignan

.

#### Téléphone

+33557990299

.

Dans un monde hyper connecté, où la multiplication des informations et la mobilité des hommes sont autant de facteurs de risques pour les données des entreprises, OREZON est plus que jamais déterminé à aider les entreprises à optimiser la gestion et la sécurisation de leurs data.

Quelle que soit la taille de l'entreprise et quelle que soit la problématique, OREZON propose une approche méthodique, itérative et sur mesure pour que rien ne soit laissé au hasard.

<http://www.orezon.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





# OTONOMY AVIATION

## INFOS & CONTACT

---

### **Président(e) / Dirigeant(e)**

guillaume DAUDON

•

### **Référent(e) au pôle**

guillaume DAUDON  
CEO

-

gdaudon@otonomy-  
aviation.com

•

### **Adresse**

9 Rue des 29 Aviateurs  
33700 Mérignac

•

### **Téléphone**

+33643836817

•

<https://www.otonomy-aviation.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## OXXIUS

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Christophe  
RITZERFELD

.

### Référent(e) au pôle

François PONS  
Commercial  
-  
f.pons@pass-port.fr

.

### Adresse

4 Allée Eric Tabarly  
33310 Lormont

.

### Téléphone

06 58 75 06 00

.

PASS-PORT a deux activités complémentaires : d'abord, distributeur d'Équipements de Protection Individuelle (EPI) et du SAFE-U, sac ou chariot de secours, permettant le transport de matériel lourd ou volumineux de tout type à une seule main et par une seule personne. , D'autre part, nous avons créé une conciergerie industrielle. Notre slogan " Votre temps est précieux, ne le gaspillez pas". Concentrez-vous sur ce qui fait votre valeur ajoutée et qui fait fonctionner votre entreprise. Notre mission : Vous assistez dans vos recherches de solutions, de matériels, d'équipements industriels & d'équipements divers. Comment ? Avec + 700 industriels et fabricants partenaires & plus de 20 000 produits référencés, nous sommes en mesure de répondre à l'ensemble de vos besoins avec des solutions d'aménagement en LEAN et KANBAN, pour gagner en productivité, ainsi qu'élaborer avec vous des solutions idéales pour la sécurité de vos équipes en production comme en maintenance.

<https://www.pass-port.fr>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## PEGASE SAS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Alain FONTAINE

.

#### Référent(e) au pôle

Alain FONTAINE

PDG

-

alain.fontaine@neuf.fr

.

#### Adresse

226 Avenue de Lardenne

31100 Toulouse

.

#### Téléphone

07 88 92 66 20

.

Pegase -Technologies et Concepts Innovants• accompagne les entreprises de toute taille et les institutions publiques dans le cycle complet de leurs démarches d'innovation. En s'appuyant sur des bases techniques solides et un accès à un large réseau de contacts, Pegase SAS contribue : à l'identification des sujets à fort potentiel, à la réalisation de leurs prototypes, leurs qualifications et certifications ainsi qu'à l'accompagnement de la mise sur le marché des produits ou concepts proposés.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## PERCIPIO ROBOTICS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

David HERIBAN

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Mélanie MACIOCE  
R&D Photonics Engineer  
-  
melanie.macioce@percipio-robotics.com

.

#### Adresse

4 Rue de l'Escale  
25000 Besançon

.

#### Téléphone

0745119843

.

Spécialiste en solutions de micro-manipulation et micro-assemblage, via robotique, avec des précisions submicrométriques

Technologies clés :

- Micro-préhension jusqu'à 5 microns
- Assemblage passif/par vision jusqu'à +/- 500nm
- Vision HD & traitement d'image
- Développement de plateformes robotiques flexibles et modulaires pour du petit volume jusqu'à une production haute série
- Réalisation d'études de faisabilité
- Briques d'assemblages (jetting de colle, chassage, ...)

<https://www.percipio-robotics.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





INNOVATION IN PHOTONICS

## PHOT'INNOV

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Laurent GREULICH

.

#### Référent(e) au pôle

Laurent GREULICH

Président

-

l.greulich@photinnov.fr

.

#### Adresse

1 Avenue Neil Armstrong  
Clément Ader - Bât C 33700  
Mérignac

.

#### Téléphone

05 33 49 32 47

.

PHOT'Innov propose la Distribution et le Développement sur mesure de matériels optoélectroniques de haute technologie INNOVANTS et à forte valeur ajoutée pour servir la Filière Photonique, Filière clé de la Nouvelle Aquitaine.

<https://www.photinnov.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## PHOTONICS BRETAGNE

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

David MECHIN

.

#### Réfèrent(e) au pôle

David MECHIN  
Directeur

-

dmechin@photonics-  
bretagne.com

.

#### Adresse

4 Rue Louis de Broglie  
22300 Lannion

.

#### Téléphone

02 96 48 01 37

.

Située au cœur du Photonics Park à Lannion, l'association Photonics Bretagne représente et anime la filière photonique bretonne.

Hub d'Innovation en Photonique, la structure se compose d'un cluster de plus de 110 adhérents et d'une plateforme technologique experte en biophotonique, fibres optiques spéciales et composants.

Nos missions :

- Soutenir l'innovation et participer au développement économique de la filière photonique bretonne,
- Aider les PME bretonnes dans l'intégration et l'utilisation des technologies photoniques
- Mettre en relation les acteurs de la filière avec ceux des domaines applicatifs (agroalimentaire, agriculture, santé, industrie, défense/sécurité...),
- Accompagner la structuration de projets collaboratifs,
- Proposer des formations sur mesure en photonique,
- Réaliser des transferts de technologie,
- Développer et commercialiser, sous la marque PERFOS®, des fibres optiques spéciales et composants.

<https://www.photonics-bretagne.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## PHOTONIKBIZ

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Dominique BONNISSEAU

.

#### Référent(e) au pôle

Domique BONNISSEAU

Gérant

-

dbonnisseau@photonikbiz.dev

.

#### Adresse

4 Rue Rougier  
13005 Marseille

.

#### Téléphone

+336 484 164 00

.

PHOTONIKBIZ développe vos ventes à l'international. Nous aidons nos clients à répondre aux questions suivantes

- Quoi ? La définition du produit et les solutions de haute technologie proposées au marché.
- A qui ? PHOTONIKBIZ définit les critères de la cible (activités, applications, taille, localisation, financement) et nous identifions les contacts pertinents.
- Combien ? La politique de prix doit être soigneusement mise en place en fonction de la rentabilité, de la concurrence existante et de l'attractivité de la solution.
- Quand ? PHOTONIKBIZ fournit des tests de marché pour savoir quand les entreprises ciblées seront prêtes à acheter votre solution.
- Que gagne le client final ? Après les ventes, PHOTONIBIZ enquête sur les motivations d'achat et la satisfaction des clients PHOTONIKBIZ met en place des processus et des outils de vente. PHOTONIKBIZ prospecte directement vos futurs clients. PHOTONIKBIZ offre des formations interculturelles (ASIE).

<https://www.photonikbiz.dev>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Jérôme CERISIER

.

### Référent(e) au pôle

Laurent SPENNATO  
 Directeur PHOTONIS France  
 -  
 l.spennato@fr.photonis.com

.

### Adresse

18 Avenue Pythagore  
 33700 Mérignac

.

### Téléphone

05 55 86 37 00

.

Fondé en 1937, Photonis est une ETI européenne leader dans la conception, la fabrication et la commercialisation de solutions de très haute technologie dans les domaines de la détection, de l'imagerie et de la lumière.

Les solutions de Photonis permettent de repousser les limites du monde visible en révélant l'imperceptible. Photonis contribue ainsi aux découvertes scientifiques fondamentales dans les industries stratégiques et à très haute valeur ajoutée (défense, infrastructures énergétiques et critiques, surveillance, nucléaire, biologie, spatial, télécommunications, recherche scientifique, défense).

\*Photonis rassemble 1200 collaborateurs présents en France, aux Pays-Bas, aux Etats-Unis, en Asie et au Moyen Orient, répartis entre 6 sites de productions et 3 bureaux commerciaux

<https://www.photonis.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## PISEO

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Joël THOME

.

#### Référent(e) au pôle

Tristan ATHANAZE  
 Ingénieur Commercial  
 -  
 athanaze.tristan@piseo.fr

.

#### Adresse

4 Rue de l'Arsenal  
 69200 Vénissieux

.

#### Téléphone

06.77.24.35.07

.

PISECO est une plateforme d'innovation indépendante spécialiste de l'intégration des technologies photoniques : LED, LASER, détecteurs, imageurs, matériaux, traitements de surfaces pour tous types d'applications (UV-VIS-IR).

Industriels dans l'âme, nous accompagnons nos clients dans le développement de produits et de bancs de tests innovants en leur apportant des services de conseil, d'ingénierie et d'essais, et en faisant progresser leurs connaissances.

[www.piseo.fr](http://www.piseo.fr)

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## PMT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Laurent DESCHAMPS

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Manon DURY  
Chargée de communication

-

m.dury@pmt-  
innovation.com

.

#### Adresse

18 Rue Alain Savary  
25000 Besançon

.

#### Téléphone

03 81 66 14 13

.

Pôle de compétitivité depuis 2005, nous fédérons plus de 240 adhérents industriels issus de la sous-traitance de spécialité ou développant des produits à forte valeur ajoutée.

Notre rôle est de Catalyser l'innovation, accélérer le Business et accompagner les Transitions des industries en Bourgogne-Franche-Comté.

Nous vous accompagnons selon votre besoin :

- Développer mon réseau
- Ouvrir de nouveaux marchés
- Innover
- Améliorer mes performances
- Enrichir ma vision stratégique

Le PMT fédère deux filières issues d'une excellence dans les microtechniques :

- La filière Aéro-Spatial-Défense : PMT ASD anime et dynamise la filière des sous-traitants experts en aéronautique, spatial et défense. Il est le représentant du GIFAS pour la région Bourgogne-Franche-Comté.
- La filière Technologies de Santé : PMT Santé soutient la filière française du dispositif médical. Il participe à la structuration et au développement de la filière française de bioproduction et de la biotech.

<https://www.pmt-innovation.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## POLYMERIS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Patrick VUILLERMOZ

.

#### Référent(e) au pôle

Thibaut LEFORT  
Chargé de Mission  
Innovation

-  
thibaut.lefort@polymeris.fr

.

#### Adresse

40 Avenue Maryse Bastié  
33520 Bruges

.

#### Téléphone

+33772324162

.

Polymeris est le pôle de compétitivité des caoutchoucs, plastiques et composites. Il s'appuie sur 15 ans d'expertise et d'expérience dans l'accompagnement des entreprises, avec une connaissance approfondie des techniques et des marchés de demain.

Référence en matière d'innovation pour les secteurs des plastiques, caoutchoucs et composites, nous œuvrons en France et à l'International en faveur d'une industrie dynamique et innovante en s'appuyant sur un réseau d'acteurs publics et privés tant au niveau régional que national et européen.

Polymeris propose des services à tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et se développer à l'international.

<https://www.polymeris.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## POLYRISE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Fabien ROUGE

.

#### Référent(e) au pôle

Fabien ROUGE  
Directeur Général

-

julie.flament@polyrise.com

.

#### Adresse

16 Avenue Pey Berland  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 56 06 40 20

.

Polyrise est une entreprise spécialisée dans le développement, la production et l'industrialisation de différentes gammes de revêtements couches minces pour substrats plastiques, verres, métaux, ...

Ces revêtements sont issus de procédés dit Sol-Gel ou UV curing.

Les gammes de produits proposés permettent d'apporter de la valeur ajoutée à de multiples applications :

- Propriétés optiques : Antireflet, filtration,
- Propriétés mécaniques : Antirayure, antiabrasion, vernis de protection,
- Propriétés d'état de surface : Nettoyabilité, anticorrosion,
- Propriétés esthétique : Métallisé, pailleté, translucide coloré, ...

Forte de ce savoir-faire technologique et de spécialistes, Polyrise dispose de compétences dans la formulation et la production de vernis.

<https://www.polyrise.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## POLYTEC FRANCE

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

FLORENT DEUX

.

#### Référent(e) au pôle

Florent DEUX  
Directeur Général  
-  
f.deux@polytec.fr

.

#### Adresse

99 Rue Pierre Semard  
Techosud II - Bâtiment A  
92320 Châtillon

.

#### Téléphone

01 49 65 69 00

.

Le groupe Polytec est présent dans le monde entier grâce à ses filiales et représentants. Fabricant et spécialiste, Polytec conçoit des équipements de mesure optique pour la Recherche & l'Industrie :

- Vibrométrie
- Vélocimétrie
- Métrologie de surface
- Spectrométrie en ligne.

Egalement distributeur, Polytec propose des gammes de produits complémentaires en optique, photonique et vision.

Polytec France accompagne l'ensemble des professionnels du domaine Public (Education, Recherche) et de l'Industrie (Aéronautique, Automobile, Défense, Electronique, Agroalimentaire, Biomédical, Agriculture, Cosmétique ...).

Implantée à Chatillon (92), la filiale française intervient sur l'ensemble du territoire et propose de multiples alternatives à ses clients en plus d'un service technique et après vente de qualité : vente, location, prestation de mesure, formation ...

<https://www.polytec.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## PPRIME

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Yves GERVAIS

.

#### Référent(e) au pôle

Laëtitia FRADET  
Enseignant-chercheur

-

laetitia.fradet@univ-  
poitiers.fr

.

#### Adresse

2 Boulevard des Frères  
Lumière  
86360 Chasseneuil-du-  
poitou

.

#### Téléphone

05 49 49 74 74

.

L'institut P est un laboratoire de recherche des domaines des Sciences Physiques et des Sciences de l'Ingénierie. C'est une UPR CNRS conventionnée avec l'Université de Poitiers (Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées, Faculté des Sciences du Sport et École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers, ENSIP) et l'École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique, ISAE-ENSMA. Ses activités couvrent un large spectre de thématiques et de compétences complémentaires allant de la physique des matériaux à la mécanique des fluides et des matériaux, au génie mécanique et à l'énergétique. Il s'agit notamment de s'appuyer sur ce panel de compétences reconnues aux niveaux national et international pour favoriser les collaborations et les synergies entre les différentes disciplines, et ainsi apporter une réponse adaptée aux nouveaux besoins du secteur socio-économique. Les domaines d'application privilégiés sont les transports et l'énergie, en portant une attention particulièr

<https://www.pprime.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## PRO-LITE TECHNOLOGY FRANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jérôme CASTAY

.

#### Référent(e) au pôle

Jérôme CASTAY

Président

-

jerome.castay@pro-lite.fr

.

#### Adresse

10 Avenue Roger Lapébie

33140 Villenave-d'ornon

.

#### Téléphone

05 47 48 90 70

.

Pro-Lite propose des solutions complètes pour la mesure optique. Notre offre se compose d'appareils de mesure photométrique et radiométrique, de spectromètres, de sources et de cibles étalons, de systèmes opto-mécaniques pour le nano-positionnement et de solutions pour la mesure et la sécurité laser.

<https://www.pro-lite.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## PROCONCEPT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe VERLET

.

#### Référent(e) au pôle

Philippe VERLET  
Gérant

-

.

#### Adresse

3 Allée de la Crabette  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

.

Proconcept Ingénierie est un bureau d'études et d'intégration intervenant dans l'industrie mécanique en général.

Son axe principal de développement technologique concerne la machine outil à commande numérique. Cette SARL propose aujourd'hui des solutions globales originales permettant d'optimiser les procédés de fabrication.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## PRODITEC

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Christophe RIBOULET

.

#### Référent(e) au pôle

Christophe RIBOULET  
President & CEO

-

criboulet@proditec.com

.

#### Adresse

34 allée du bois d'Anduche  
34 allée du bois d'Anduche  
33170 Gradignan

.

#### Téléphone

05 57 89 17 20

.

Proditec Company designs, manufactures, installs and maintains industrial equipment to increase customers' product quality.

Proditec serves the Minting industry and the Pharmaceutical industry and provide automatic inspection machines to allow fast inspection and sorting of coins, tablets and capsules.

Our machines use industrial cameras, custom designed lightings and highly advanced algorithms to visualize, process and decide to reject non conform products at a speed up to 700 000 tablest per hour.

In accordance with Pharmaceutical industry standards, PRODITEC systems meet GMP, GAMP, FDA, 21CFR part 11, ISO and CE regulation.

<https://www.proditec.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## PROFULS

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Isabelle ELOIR

.

#### Référent(e) au pôle

Céline FAZEMBAT

Chargée de développement  
commercial

-

celine.fazembat@propuls-  
na.fr

.

#### Adresse

Esplanade des Arts et  
Métiers  
33400 Talence

.

#### Téléphone

0634409473

.

Propuls, créée en 2021 par la Région Nouvelle Aquitaine, est une plateforme d'accélération et de sécurisation des projets des industriels et des entreprises de service à l'industrie.

Au travers de différents services, nous sommes au côté des industriels de la Région Nouvelle Aquitaine pour :

- Faciliter la transformation vers l'Usine du Futur
- Jouer le rôle d'intermédiaire entre leurs besoins et les prestataires publics et privés
- Dérisquer les projets et accompagner dans leur mise en œuvre

En tant que tiers de confiance agnostique, nous pouvons donc :

Orienter vers les dispositifs régionaux : préconiser aux entreprises les dispositifs d'accompagnement les plus adaptés à leurs besoins

Mettre en relation : orienter les entreprises vers les offreurs de solutions et les compétences adaptés

Faciliter l'accès aux technologies : permettre à l'entreprise d'approfondir ses connaissances à travers des visites et des échanges entre pairs

Sécuriser les projets de transformation : accompa

<https://www.propuls-na.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## PULSHEART

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Sylvain FANIER

.

#### Référent(e) au pôle

François DE GUIO  
COO

-

francois.deguio@pulsheart-  
medical.com

.

#### Adresse

PITB - Hôpital Xavier  
Arnoz, Avenue du Haut  
Lévêque  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

0649719473

.

Pulsheart a été fondée par le professeur Michel Haïssaguerre et ses collègues du centre de recherche Liryc pour développer et valider des dispositifs médicaux permettant d'identifier de manière non invasive les patients à risque de mort subite cardiaque pour permettre un meilleur dépistage et bénéficier de traitements efficaces.

<https://www.pulsheart-medical.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## PYLA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Elisabeth BOERI

.

#### Référent(e) au pôle

Magali GARCIA  
Chargée de projet formation

-

contact@pyla-  
formation.com

.

#### Adresse

Rue François Mitterrand  
33400 Talence

.

#### Téléphone

05 64 31 08 91

.

Centre de formation du pôle ALPHA-RLH, PYLA propose des formations « catalogue » ou sur mesure.

PYLA dispose d'un plateau technologique pédagogique de 500m2 unique en France entièrement dédié à l'accueil d'entreprises pour des formations avec une dominante pratique.

PYLA mutualise les compétences des acteurs de la filière, s'associe à des organismes de formation et de recherche reconnus afin de proposer un catalogue de plus de 40 stages de formation. Ils font intervenir plus de 40 intervenants experts dans leurs domaines de compétences.

Les formations s'adressent à un large public de concepteurs, fabricants, intégrateurs et utilisateurs des technologies photoniques, électroniques et hyperfréquences, et ce, à tous les niveaux de qualification.

PYLA conçoit et réalise également des formations sur mesure, adaptées aux besoins des PME/PMI, grands groupes et instituts de recherche, au niveau national et européen.

Depuis le 1er janvier 2020, Pyla est intégré au centre technologique ALPhANOV.

<https://pyla-formation.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## QIOVA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Florent THIBAULT

.

#### Référent(e) au pôle

Guillaume BOUQUET  
Head of Sales  
-  
g.bouquet@qiova.fr

.

#### Adresse

QIOVA 828 rue Adrienne  
Bolland  
Actiparc 42160 Andrezieux  
Boutheon

.

#### Téléphone

0649560572

.

Fondée en 2011, QIOVA développe et commercialise les solutions de marquage laser les plus rapides du monde grâce à l'intégration pionnière de la technologie multifaisceaux. Le gain de performance offert par les systèmes laser VULQ1™ permet de s'intégrer facilement sur les lignes de production existantes pour tracer, protéger et valoriser les produits en les rendant uniques. Nos marchés cibles sont la sérialisation des produits manufacturés (pharmacie, électronique, médical, industrie), la décoration (luxe, boissons) et la texturation. La technologie multifaisceaux programmable VULQ1 permet aux utilisateurs d'extraire la puissance inutilisée et de l'utiliser sur la pièce à usiner pour augmenter le rendement. La technologie multifaisceaux programmable VULQ1 offre également de nouvelles méthodes d'utilisation de la lumière, avec des performances uniques dans l'accélération des applications existantes de micro-usinage. Deux technologies brevetées Full Stamp et le Pixel Stamp.

<https://www.qiova.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# QUANTOR INNOVATION

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Patrice COCHETEUX

.

### Référent(e) au pôle

Patrice COCHETEUX  
Président

-

patrice.cocheteux@quantor.fr

.

### Adresse

75 Cours du Médoc  
33300 Bordeaux

.

### Téléphone

.

L'électronique agile.

Quantor developement propose des prestations de conception et d'industrialisation électroniques.

Fort de méthodes flexibles et de moyens de prototypages agiles, Quantor Developement s'inscrit comme partenaire de vos projets et vous accompagne dans l'étude de vos besoins, le choix de vos solutions et le développement de vos produits.

Notre approche est particulièrement adaptée aux structures dynamiques et à forte innovation.

<https://quantor.fr/>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## QUANTUM RX

## R3 TESNA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Pierre CEZAC

.

#### Référent(e) au pôle

Evelyne ROBERT  
Cheffe de projet

-  
evelyne.robert@univ-pau.fr

.

#### Adresse

Université de Pau et des  
Pays de l'Adour LaTEP  
Rue Jules FERRY BP 7511  
64075 Pau Cedex

.

#### Téléphone

0764720134

.

R3 TESNA est né d'un dispositif de la Région Nouvelle-Aquitaine pour animer une communauté de laboratoires de recherches pluridisciplinaires néo-aquitains sur les réseaux multi-énergies bas carbone et multi-échelles. Il rassemble les cinq sites d'Enseignements Supérieur et de Recherche et est coordonné par l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Le R3 TESNA s'inscrit dans les actions de la feuille de route stratégique de NéoTerra, dédiée à la transition énergétique et écologique de la Région Nouvelle-Aquitaine.

<https://www.r3-tesna.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Antonin ETIENNE

.

### Référent(e) au pôle

Antonin ETIENNE

CEO

-

a.etienne@rayxagon.fr

.

### Adresse

58 Avenue Marcel Dassault  
Le Cockpit 33700 Merignac

.

### Téléphone

0780961633

.

Chez RayXagon, notre mission est de développer et de fabriquer des solutions optroniques innovantes, spécialement conçues pour des applications militaires, de maintien de l'ordre et des services de sécurité civile.

Fondée en 2023 par un ancien militaire, notre société s'engage à répondre aux besoins opérationnels des utilisateurs finaux.

RayXagon dispose d'un bureau d'études, d'une chaîne complète de fabrication et d'assemblage, ainsi que d'un service de maintenance dédié, offrant ainsi un service complet dédié à la qualité et la satisfaction de nos clients.

<http://www.rayxagon.fr>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## RD VISION

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Arnaud SUSSET

.

#### Référent(e) au pôle

Arnaud SUSSET  
Directeur Général  
-  
info@rd-vision.com

.

#### Adresse

112 Quai de Brazza  
B2 -RDC 33100 Bordeaux

.

#### Téléphone

01 76 62 11 50

.

#### VOIR POUR COMPRENDRE

R&D Vision conçoit, fabrique et qualifie des solutions innovantes intégrant des technologies optiques et de l'Intelligence Artificielle.

Maitrisant l'ensemble de la chaîne optique, électronique, mécanique, optronique et développement informatique – IHM et algorithmes d'IA – nos savoir-faire couvrent:

- La réalisation d'études de faisabilité et de 'POC'
- La conception et la fabrication de prototypes et démonstrateurs
- L'industrialisation et la production en petites et moyennes séries de capteurs optiques à valeur ajoutée

Aux côtés des équipes Innovations et R&D de grands donneurs d'ordre, nous adressons des besoins variés : Reconnaissance d'objets, Identification de défauts, Reconstruction 3D, CND, Thermographie IR, Vidéo rapide, Temps réel, Métrologie laser, THz, Deep Learning, ...

Forts de nos 18 ans d'expérience, et plus de 120 réalisations par an, nous cultivons le sur-mesure pour répondre aux problématiques de chaîne environnement.

<https://www.rd-vision.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## RENOFASS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

JEAN MARIE CAIBE

.

#### Référent(e) au pôle

LAURENT GEULIN  
Chargé de mission  
Deeptech & Décarbonation

-  
lgeulin@gmail.com

.

#### Adresse

214 Avenue du Maréchal  
Leclerc  
33130 Bègles

.

#### Téléphone

0662064843

.

RENOFASS est, depuis 28 ans, une entreprise spécialisée dans le nettoyage, la restauration et la protection des façades de tous types de bâtiments. Nous ne remplaçons pas les matériaux, nous les restaurons.

Nous créons des traitements innovants pour donner des fonctionnalités complémentaires aux immeubles.

<http://renofassservices.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## RENTALTEC



## REUNIWATT

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Nicolas SCHMUTZ

.

#### Référent(e) au pôle

Sarah VADILLO-QUESADA  
Business Developer

-  
sarah.vadillo@reuniwatt.com

.

#### Adresse

14 Rue de la Guadeloupe  
97400 Saint-denis

.

#### Téléphone

+33768901456

.

<https://www.reuniwatt.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## REZOWAY

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Laurent SATRE

.

#### Référent(e) au pôle

Laurent SATRE  
CEO

-

laurent.satre@rezoway.com

.

#### Adresse

880 Rue Roy Est  
H2L 1E6 Montréal

.

#### Téléphone

0015146616066

.

RÉZOWAY est une Société d'Accompagnement à l'International (SAI) basée en Amérique du Nord, agissant de façon multilatérale entre l'Europe, le Canada et les États-Unis.

RÉZOWAY accompagne les PME dans la construction de leur écosystème d'affaires local et leur implantation durable en Amérique du Nord.

RÉZOWAY accompagne les entreprises de la validation de marché, à l'implantation de leur projet jusqu'à la valorisation de leur activité. Notre credo, être entrepreneur avec vous, notre force, une équipe sénior impliquée au quotidien pour votre réussite.

<https://www.rezoway.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# RFMW

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Nick JOHN

.

### Référent(e) au pôle

Loic NOLLLOT  
RSM - Regional Sales  
Manager  
-  
loic.nollot@rfmw.com

.

### Adresse

149 Avenue du Maine  
75014 Paris

.

### Téléphone

+33640462874

.

RFMW est un des leaders dans le monde de la distributions de composants RF • hyper fréquence et puissance. Composants actifs, passifs, interconnect, mais aussi modules et SiP.

<https://www.rfmw.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## ROHDE & SCHWARZ FRANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Stéphane BRINGUE

.

#### Référent(e) au pôle

Vincent LUBRANO  
Head of Strategy &  
Business Development  
-  
vincent.lubrano@rohde-  
schwarz.com

.

#### Adresse

9 Rue Jeanne Braconnier  
92360 Meudon

.

#### Téléphone

0141361016

.

R&S est présent sur les marchés aviation, composants, défense, automobile, réseaux mobiles, wireless, communications, broadcast / médias, réseaux critiques via :

- des produits "Tests & Mesures" : VNA, oscillos, analyseurs de spectre, générateurs de signaux, systèmes CEM, mesures des réseaux mobiles, ...
- des solutions technologiques : ELTIN, COMINT, scanners de sureté, analyse des flux IP (DPI), émetteurs TV/Radio, solutions pour la production des flux médias,
- des produits "cyber": router/encrypteur L2/L3 certifiés, brower in the box, ...

<https://www.rohde-schwarz.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SABENA TECHNICS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Thierry CASALE

.

#### Référent(e) au pôle

Christophe DILETTEVOLE

Support et Qualité

Programme

-

christophe.dilettevole@sabenatechnics.com

.

#### Adresse

19 Rue Marcel Issartier

33700 Mérignac

.

#### Téléphone

+33 (0)556554148

.

Sabena Technics est un acteur français indépendant de premier plan dans le secteur de la maintenance et des modifications aéronautiques (Avions et Hélicoptères). Avec plus de 4000 employés répartis sur 20 sites dans le monde, son expertise couvre le support des flottes régionales, moyens et longs courriers, ainsi que le secteur militaire.

Le Groupe propose une large gamme de solutions • Maintenance cellule et équipements d'aéronef, CAMO, Modification, Peinture, Gestion de la chaîne logistique et Formation technique • et met à disposition de ses clients des ressources importantes et un outil industriel performant, assurant un haut niveau de qualité de prestations.

<https://www.sabenatechnics.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SAFRAN DATA SYSTEMS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Marie BETERMIER

.

#### Référent(e) au pôle

Christophe OGERON  
Directeur Adjoint Antennes  
& Stations sol

-

christophe.ogeron@safrangroup.com

.

#### Adresse

Avenue de l'Aérodrome  
33260 La Teste-de-buch

.

#### Téléphone

05 57 52 76 30

.

Safran Data Systems (SDS) fabrique, distribue et maintient des produits et solutions de haute technologie dans les domaines de :

- l'instrumentation et la télémétrie pour les essais en vol d'aéronefs, missiles ou lanceurs,
- la sauvegarde et sécurisation des données de missions aéronautiques militaires,
- la communication et la supervision des engins spatiaux,
- la surveillance de l'espace et des communications spatiales.

<https://www.safran-group.com/fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Martin SION

.

#### Référent(e) au pôle

Thierry DUPOUX  
Directeur de l'Innovation  
-  
thierry.dupoux@sagem.com

.

#### Adresse

18-20 Quai du Point du Jour  
92100 Boulogne-billancourt

.

#### Téléphone

01 58 11 36 60

.

SAFRAN est un groupe international de haute technologie, équipementier

de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique, de l'Espace de la Défense et de la Sécurité (les activités de Sécurité étant destinées à être cédées).

Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 66 500 personnes

(y compris la Sécurité) pour un chiffre d'affaires de 15,8 milliards d'euros

en 2016 (excluant la Sécurité).

SAFRAN occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan

mondial ou européen sur ses marchés. Pour répondre à l'évolution des

marchés, le Groupe s'engage dans des programmes de recherche et développement qui ont représenté en 2016 des dépenses de 1,7 milliard d'euros (hors dépenses liées aux activités Sécurité).

SAFRAN est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## SAINT-GOBAIN AEROSPACE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Eric VERMONT

•

#### Réfèrent(e) au pôle

ERIC LINTINGRE  
R&D Director

-

eric.lintingre@saint-  
gobain.com

•

#### Adresse

16 Route d'Isdes  
45600 Sully-sur-loire

•

#### Téléphone

+33 788522251

•

Conception, qualification et fabrication de vitrages pour tous type d'avions et hélicoptères ainsi que leur maintenance et leur réparation

- plans ou galbés, monolithiques ou feuilletés.
- compositions : verre, PMMA, polycarbonate et mixtes.
- renforcement thermique ou chimique "IONALEX"® et "SOLIDION"® du verre
- renforcement mécanique (étirage) "ACRYLEX"® du PMMA.
- systèmes de chauffage électriques anti-givre ou anti-buée, protection électromagnétique : réseau à microfils "Airplex"®, couche métallique sous vide I.T.O "INTEX"®.
- film "anti-éclat" "FAENAC"® pour pare-brise verre ou "BILAYER"®.
- installation de tir à l'oiseau pour certification, impact de grêle.
- DRY COAT® (Film hydrophobe pour le verre).

<https://saint-gobain-sully.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## SAT4SPACE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-François VINCHANT

.

#### Référent(e) au pôle

Jean-François VINCHANT  
CEO  
-  
vinchant.jf@sedi-ati.com

.

#### Adresse

8 Rue Jean Mermoz  
ZA de Saint-Guénault 91080  
Évry-courcouronnes

.

#### Téléphone

01 69 36 64 13

.

Fondée en 1972, la société SEDI-ATI Fibres Optiques conçoit, principalement sur cahier des charges client, des composants et assemblages passifs à base de fibres optiques. Ces solutions sont tout particulièrement conçues pour des tenues en environnements dits « extrêmes », là où l'électronique ne peut survivre : températures de -273°C à +1000°C, de l'ultravide à l'hyperbare, milieux hautement radiatifs, solarisants, corrosifs, abrasifs, liquides ou gazeux, champs électro-magnétiques, etc.

Les principales gammes de produits de SEDI-ATI comprennent des coupleurs multimodes hautement achromatiques et directifs, des multiplexeurs en longueur d'onde pour des applications capteurs, des traversées étanches pour la pression et le vide, des arrangements de fibres en bundles et fentes pour la spectrométrie, des bobines de fibre déployable pour drones, et des dispositifs médicaux fibrés biocompatibles et stérilisables.

La société SEDI-ATI est certifiée ISO 9001 et ISO 13485.

<https://sedi-ati.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SEML ROUTE DES LASERS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Vincent LAROQUE

.

#### Référent(e) au pôle

Cyndie BOUFFARD  
Responsable  
communication

-

c.bouffard@seml-  
routedeslasers.fr

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
Cité de la Photonique  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 56 93 25 82

.

La SEML Route des Lasers vous accueille au sein de ses 4 parcs d'activités : LAsERIS 1 et 2 au Barp, la Cité de la Photonique et le Parc technologique AMPeRIS à Pessac.

Notre équipe accompagne l'implantation des entreprises issues des filières d'excellence en Nouvelle-Aquitaine. Elle développe et met à disposition des infrastructures innovantes et évolutives.

La SEML RdL assure la gestion de ses biens immobiliers permettant l'accueil industriel, recherche et tertiaire de ces entreprises. Elle répond aux besoins spécifiques liés à leurs activités : salles blanches, laboratoires, ateliers de production et autres prestations de services (salles de réunion, visioconférence, haut débit, espaces de restauration...)

La SEML Route des Lasers bénéficie du soutien des grandes collectivités, du Conseil régional Nouvelle-Aquitaine, de Bordeaux Métropole et des collectivités locales.

<https://www.seml-routedeslasers.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SERMA MICROELECTRONICS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Maxence LEVEQUE

.

#### Référent(e) au pôle

Maxence LEVEQUE

Directeur Général

-

m.leveque@serma.com

.

#### Adresse

34 avenue Joliot Curie  
ZI Périgny 17185 Perigny

.

#### Téléphone

0684957599

.

L'offre de SERMA MICROELECTRONICS se définit autour de 5 activités principales :

- L'ingénierie, qui met au point les différents procédés d'assemblage en vue d'industrialiser les produits conçus par ses clients
- Le die management, qui gère les flux de puces (approvisionnement, stockage, découpe, inspection visuelle de wafers et puces semi-conducteurs)
- La production microélectronique, qui met en œuvre les procédés spéciaux d'assemblage et de test des puces en vue de la fourniture des produits clients
- La sérigraphie, qui définit et met en œuvre des procédés de dépose d'encres par sérigraphie pour produire des substrats à haute tenue environnementale (couche épaisse).
- La couche mince, qui utilise des technologies proches du back-end semiconducteur pour réaliser des dépôts métalliques de grande précision (quelques nm)

<https://www.serma-microelectronics.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## SERMA TECHNOLOGIES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Marie BRIDOUX

.

#### Référent(e) au pôle

Florie BOUSQUIE  
 Responsable  
 communication  
 -  
 f.bousquie@serma.com

.

#### Adresse

14 Rue Galilée  
 33600 Pessac

.

#### Téléphone

0628401986

.

SERMA Group est une plateforme indépendante d'expertise, de conseil et de test pour les technologies électroniques, les systèmes d'information et les systèmes de l'énergie.

SERMA Technologie intervient sur les composants (passifs, actifs, puissance, puce, package), cartes (soudure, PCB, PCBA), systèmes, batteries (cellules, modules et pack), modules photovoltaïques dans tous les secteurs industriels (automobile, aéronautique, spatial, industrie, oil and gaz, etc.).

SERMA Technologies effectue dans ses laboratoires des analyses de défaillances ou avant défaillance, des tests électriques (testeur existant ou développement de bancs), des qualifications complètes (T&H, Cycles Thermiques, etc.), de la modélisation, des tests abusifs et électriques sur batteries, des analyses de gaz physico chimique, des audits en assemblage cartes, batteries, harnais, des expertises en fiabilité/HM/PHM, des analyses root cause analysis, des analyses de surface (XPS, TOF-SIMS etc)

<https://www.serma-technologies.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## SICAME

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Vincent ROY

.

#### Référent(e) au pôle

Pierre WILLAMS  
Directeur Innovation et  
Business Development  
-  
pwilliams@sicamegroup.com

.

#### Adresse

1 Avenue Basile Lachaud  
19230 Arnac-pompadour

.

#### Téléphone

05 55 73 89 08

.

Le Groupe Sicame est spécialisé en produits et services liés au transport et à la distribution d'énergie électrique ainsi que sur les systèmes, équipements de sécurité et applications industrielles.

<https://www.sicame.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Pierre BROCHARD

.

### Réfèrent(e) au pôle

Pierre BROCHARD

Président

-

pierre.brochard@silentsys.com

.

### Adresse

10 Rue Xavier Bichat  
 Zone université 72000 Le  
 Mans

.

### Téléphone

0786916301

.

SILENTSYS est une société française basée au Mans, qui développe, produit et commercialise des systèmes innovants à très faible bruit couvrant la photonique, les micro-ondes/THz et les modules électroniques.

Grâce à son savoir-faire bien établi et à ses conceptions innovantes, SILENTSYS propose des systèmes performants, compacts, faciles à utiliser et abordables ; comme des modules clé-main de stabilisation de fréquence laser permettant d'attendre des largeurs de raie de l'ordre du Hz dans un format boîte à chaussure.

Notre objectif est de fournir des systèmes hautement compatibles avec les besoins des applications industrielles et de laboratoires émergents telles que celles liées aux technologies quantiques (Communications, Cryptographie, Informatique, Métrologie, Détection...).

<https://www.silentsys.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SINOPTIX

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Boris BOULLLOT

.

#### Référent(e) au pôle

Boris BOULLLOT

GM

-

boris.boullot@sinoptix.eu

.

#### Adresse

Hua Shan Lu  
Yujia Mansion 16D 200052  
Shanghai

.

#### Téléphone

+8662489976

.

-Distributeur de solutions optiques innovantes sur la Chine. Activité de vente animée par notre équipe d'ingénieurs optiques basée à Shanghai. [www.sinoptix.com.cn](http://www.sinoptix.com.cn)

-Fourniture de composants optiques sur plan (lentilles, prismes, filtres, assemblages) fabrication en Chine, livraison partout dans le monde.  
[www.sinoptix.eu](http://www.sinoptix.eu)

<https://www.sinoptix.eu>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SMART BUILDING ALLIANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Emmanuel FRANCOIS

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Audray SILVA FERREIRA

Assistante

-

secretariat@smartbuildingsalliance.org

.

#### Adresse

21 Chemin des Esses

69370 Saint-didier-au-mont-d'or

.

#### Téléphone

06 37 05 21 23

.

La Smart Buildings Alliance a pour principal objectif d'accompagner tous les acteurs de « l'Industrie du Bâtiment » autour de la thématique du numérique. Elle organise à ce titre la convergence des trois pôles : Building Automation, Energie et Technologies de l'Information et de la Communication. Forte de ses 200 membres et d'une démarche résolument transverse et s'appuyant sur le numérique, elle associe tous les métiers concernés, avec comme principal objectif de dynamiser ce marché en le valorisant, et contribuer ainsi à créer une filière d'excellence en France.

Site Web : [www.smartbuildingsalliance.com](http://www.smartbuildingsalliance.com) / LinkedIn : SBA Smart Buildings Alliance for Smart Cities / Twitter: SBA\_France

<https://www.smartbuildingsalliance.org>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## SOBEBO

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Mathieu CAZALET

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Mathieu CAZALET  
Directeur général

-

contact@sobebo.com

.

#### Adresse

25 Avenue Maurice Lévy  
BP 40-338 33700 Mérignac

.

#### Téléphone

05 56 13 25 90

.

Sobebo est une entreprise de travaux publics, filiale du Groupe Cassous, spécialisée dans les réseaux d'assainissement, d'adduction d'eau potable, de gaz, de petit génie civil et de travaux de VRD.

Sobebo est une PME de 70 personnes basée sur Mérignac, La Teste et Bayonne, nous travaillons essentiellement sur le département de la Gironde et également le Pays Basque.

Nos clients principaux sont les donneurs d'ordre publics, gérants des réseaux d'eau potable et d'assainissement (ex: Bordeaux Métropole, SIBA, divers syndicats des eaux en Gironde) ainsi que des clients privés (ex: Suez, Sabom/Véolia, Régaz) et des industriels (ex: Ariane Group, CEA etc...).

Grace à son organisation, Sobebo peut répondre au mieux à ses clients en assurant réactivité, proximité, conseils et expertises. Sobebo est également certifié MASE, ISO 45001, ISO 14001 et 18001.

<https://www.sobebo.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SOLTENA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Estelle REGNIER

.

#### Référent(e) au pôle

Estelle REGNIER

Directrice

-

contact@soltena.fr

.

#### Adresse

1 Avenue d'Ester  
Ester Technopole 87100  
Limoges

.

#### Téléphone

.

Cluster régional de l'économie circulaire et de la transition écologique en Nouvelle-Aquitaine, Soltena met en réseau les acteurs économiques et accompagne les actions, les projets et les innovations pour préserver les ressources et les milieux, lutter contre les pollutions, décarboner l'économie et adapter nos activités aux divers enjeux environnementaux.

<https://www.soltena.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# SOMOS

## INFOS & CONTACT

---

### Président(e) / Dirigeant(e)

Olivier SILVESTRE

.

### Réfèrent(e) au pôle

Mireille FOUGERE  
Attachée commerciale

-

commercial@somos-  
nanotec.com

.

### Adresse

20 Avenue des Temps  
Modernes  
86360 Chasseneuil-du-  
poitou

.

### Téléphone

+33 972348541

.

Concepteur et fabricant de scies de découpe par fils diamantés et de machines pour le rodage, le polissage simple, double face et sphérique de tous matériaux.

SOMOS est fabricant de scies à fils diamantés (mono fil et multi fils) et de machines de rodage, polissage simple et double faces de 220 à 2500mm de diamètre et au-delà. Nous développons des processus de découpe, de rectification fine, douci et poli sur tous matériaux ainsi que les consommables et outillages dédiés à nos machines. Nous proposons aussi un large éventail de prestations de services sur de la découpe, du rodage, du polissage simple et double face sur des pièces de 3 à 320mm de diamètre.

<https://www.somos-group.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





SOPHiAGENETICS.COM

## SOPHIA GENETICS

### INFOS & CONTACT

---

Leader mondial de la médecine par les données.

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Thierry COLIN

.

#### Référent(e) au pôle

MARION AURIAU  
OFFICE MANAGER FRANCE  
-  
mauriau@sophiagenetics.com

.

#### Adresse

11 Avenue de Canteranne  
Cité de la Photonique 33600  
Pessac

.

#### Téléphone

06 99 47 43 79

.

<https://www.sophiagenetics.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SPIE NUCLEAIRE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Arnaud SNYKERQUE

.

#### Référent(e) au pôle

Christophe BONNENFANT  
Responsable  
Développement Commercial

-

c.bonnenfant@spie.com

.

#### Adresse

Rue Alfred de Musset  
ZA de Thouars 33400  
Talence

.

#### Téléphone

06 86 58 75 06

.

SPIE Facilities, filiale de SPIE France, propose à ses clients une offre dédiée à la maintenance des bâtiments et au Facility Management, sur l'ensemble du périmètre national.

Des solutions sur-mesure de maintenance et de Facility Management, en réponse aux enjeux serviciels, organisationnels, technologiques, énergétiques, environnementaux et économiques des entreprises publiques et privées quel que soit le domaine.

Fort de son ADN technique, SPIE Facilities s'engage à la fois sur les enjeux sécuritaires, technologiques et environnementaux et sur des services responsables et innovants à travers une approche digitale globale disruptive.

<https://www.spie.com/fr/decouvrez-nos-offres-solutions-et-expertises/secteurs/energies/nucleaire>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## STIL

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Cosimi CORLETO

.

#### Référent(e) au pôle

Matthieu DESJACQUES  
Sales manager

-  
m.desjacques@stil-  
sensors.com

.

#### Adresse

595, rue Pierre berthier  
Domaine Saint-Hilaire  
13855 Aix-en-provence  
Cedex 3

.

#### Téléphone

0678222277

.

STIL, centre de compétences de Marposs, est spécialisé dans les solutions de mesure sans contact utilisant la technologie confocale chromatique. Nos produits offrent un équilibre parfait entre technologie et précision, répondant aux besoins de secteurs tels que la métrologie, la mécanique, les semi-conducteurs, le verre, l'automobile, l'aérospatiale, le médical et la recherche. Les contrôleurs confocaux chromatiques STIL, associés à des têtes de capteur haute précision, permettent des mesures précises de distance, de forme, de rugosité et d'épaisseur sur diverses surfaces, y compris les matériaux réfléchissants et transparents. Avec une précision submicronique et une fréquence de mesure maximale de 20 kHz, nos contrôleurs garantissent des mesures haute résolution. Conçues pour être efficaces et fiables, les solutions STIL offrent des capacités de mesure avancées sans contact ni risque de dommage afin de répondre aux grandes exigences des industrielles et des chercheurs.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





Storkcom

## STORKCOM

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Malik SERSAR

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Marie-Hélène PORET  
Directrice Marketing &  
Commerciale  
-  
mhporet@storkcom.com

.

#### Adresse

1 Rue Charles Tellier  
17000 La Rochelle

.

#### Téléphone

06 10 39 27 67

.

Storkcom est spécialisée depuis plus de 15 ans dans les solutions d'identification et de traçabilité par technologies sans contact (RFID, BLE, LoRa...).

Intégrateur de solutions globales, Storkcom propose des solutions connectées personnalisées pour apporter aux entreprises plus de simplicité et de fiabilité dans leurs processus afin de réduire les coûts et les accompagner dans leur transformation digitale.

Intégrateur et éditeur de solutions connectées, Storkcom a conçu et développé WIEW® : une offre complète de solutions sans contact permettant de répondre à des objectifs d'optimisation de process, de traçabilité ou de recherche de gains de productivité.

Storkcom accompagne également ses clients dans leurs projets de R&D grâce à son expertise dans la conception de capteurs sans fil. Storkcom révolutionne la manière dont les entreprises avancent et se développent en améliorant leur efficacité opérationnelle.

Parmi nos clients : THALES GROUP, CNES, ALSTOM, PSA, AIRBUS, INITIAL, APHP..

<https://www.storkcom.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## SUNNA DESIGN

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Ignace DE PREST

.

#### Référent(e) au pôle

Nicolas MALVERT  
CFO

-

nicolas.malvert@sunna-  
design.fr

.

#### Adresse

17 Rue du Commandant  
Charcot  
33290 Blanquefort

.

#### Téléphone

0608763199

.

Pionnier de l'éclairage public solaire et de la gestion de l'énergie pour les applications autonomes connectées, Sunna Design conçoit et produit les meilleures solutions solaires et connectées en plaçant au cœur de nos actions tous les citoyens du monde.

Nos solutions d'éclairage solaire autonomes et intelligentes se distinguent par leur robustesse, leur recyclabilité, leur performance supérieure sur une durée de vie inégalée dans toutes les conditions climatiques grâce à une électronique embarquée et une maîtrise des technologies de batteries de dernière génération.

Notre plateforme technologique "Power & Connect" alimente des applications extérieures intelligentes et propres, avec des différenciateurs uniques.

Nous inventons de nouveaux services grâce la puissance de l'énergie solaire et la connectivité :

- Dans le mobilier urbain pour offrir des services aux citoyens ;
- Dans la sécurité pour les protéger ;
- Dans les Télécom pour déployer l'accès au WiFi.

<https://www.sunna-design.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## SYMALAB



## SYMBIOSE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-pierre ESTANOL

- 

#### Référent(e) au pôle

Clarisse ESTANOL  
Office manager  
-  
administratif@se2d.com

- 

#### Adresse

33710 Pugnac

- 

#### Téléphone

- 

Fédérateur de compétences nous sommes spécialisés dans le développement de pièces IHM pour le marché industriel. Notre structure s'articule autour d'une équipe pluridisciplinaire d'experts techniques afin de maîtriser le croisement des technologies de l'ensemble de la chaîne de valeur.

Partenaire du CEA Liten, un leader Européen en matière d'électronique imprimée avec qui nous développons plusieurs programmes de R&D dont des projets H2020.

<https://www.symbiose-se2d.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## T2I SAS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Sébastien CHANTREAU

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Sébastien CHANTREAU  
Dirigeant

-

sebastien.chantreau@t-2i.fr

.

#### Adresse

23 rue Paul Mamert  
33800 Bordeaux

.

#### Téléphone

0761524854

.

Implantée depuis 1971 à Bordeaux, l'entreprise T2i est spécialisée dans le domaine de la tôlerie industrielle, nous travaillons pour différents secteurs et notamment pour l'aéronautique, la route des lasers.

T2i est également présent dans le domaine de la tôlerie décorative notamment dans la muséographie avec des réalisations visibles à la Cité du vin, l'hôtel de la Marine à Paris.

Notre savoir-faire dans la transformation de métaux tels que l'acier, l'aluminium ou encore l'inox, permet à l'entreprise de concevoir avec notre bureau d'étude, tous types de pièces allant du prototype et de la pièce unitaire, à la série.

Nos moyens de production partent de la découpe avec du poinçonnage, découpe laser, pliage, assemblage mécano-soudé jusqu'au traitement de surface comme le microbillage, la peinture liquide et le thermolaquage.

T2i est certifiée ISO 9001.

<https://www.t-2i.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## TARMAQ

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Jean-Jacques GONDALLIER  
DE TUGNY

.

#### Référent(e) au pôle

Jérôme DARSOUZE  
Directeur Général  
-  
j.darsouze@tarmaq.com

.

#### Adresse

55 Avenue du Maréchal de  
Lattre de Tassigny  
55 av. du Maréchal de  
Lattre de Tassigny 33700  
Mérignac

.

#### Téléphone

0613277922

.

TARMAQ, future Cité des savoirs aéronautiques et spatiaux à Mérignac (33), sera le futur lieu de référence de la filière aéronautique-spatial-défense en Nouvelle-Aquitaine.

TARMAQ réunira sur un même lieu des activités visant à montrer et faire vivre les métiers, compétences et innovations de la filière, pour renforcer son attractivité auprès du grand public.

TARMAQ valorisera les usages d'une seule et même ressource régionale, les savoirs aéronautiques et spatiaux :

- La Formation, acquisition des Savoirs
- L'Acculturation, diffusion des Savoirs
- Le Patrimoine, conservation des Savoirs
- La Vitrine, valorisation des Savoirs

TARMAQ est mis en œuvre par une Association de Préfiguration, fondée en 2020 par la Région Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux Métropole, la Ville de Mérignac et AEROCAMPUS Aquitaine. Le Fonds de dotation TARMAQ, bras armé financier de l'Association, vise la collecte de mécénat privé pour l'investissement dans ce projet structurant pour le territoire et la filière.

<https://www.tarmaq.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## TCEP INGENIERIE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Baptiste VOISIN

.

#### Référent(e) au pôle

Baptiste VOISIN  
Gérant associé

-

baptiste.voisin@hotmail.fr

.

#### Adresse

Avenue du Médoc  
Bâtiment HEGOA 33114 Le  
Barp

.

#### Téléphone

+33665772798

.

Depuis 1990, Alturan accompagne les gestionnaires de patrimoine (collectivités, administrations, copropriétés et entreprises), dans leurs défis énergétiques et environnementaux.

Bureau d'études techniques indépendant spécialisé en Energétique, Thermique et Fluides, Alturan a pour objectif principal de générer des bâtiments confortables et économiques dont l'impact sur l'environnement est et restera minimisé.

Notre bureau d'étude intervient dans toutes les phases d'un projet : conception, réalisation et exploitation. Nous garantissons à nos clients un accompagnement objectif, ne favorisant ni une technologie particulière, ni une énergie par rapport à une autre.

<https://www.alturan.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## TECNALIA FRANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Simon SIRVEN

.

#### Référent(e) au pôle

Simon SIRVEN

Chargé développement

-

simon.sirven@tecnalia.com

.

#### Adresse

2 Allée du Doyen Georges

Brus

PARC SCIENTIFIQUE UNITEC

1 BATIMENT A, 33600

Pessac

.

#### Téléphone

0663247904

.

TECNALIA est le plus grand centre de recherche appliquée et de développement technologique d'Espagne, une référence en Europe. Nous collaborons avec les entreprises et les institutions afin d'améliorer leur compétitivité, la qualité de vie des personnes et afin d'obtenir un développement durable. Nous y parvenons grâce aux personnes passionnées de technologie et engagées pour la construction d'une société meilleure.

<https://www.tecnalia.com/fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## TELLIADES

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Frédéric BURGY

.

#### **Adresse**

99 Av. Jeanne d'Arc  
33000 Bordeaux

.

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## TEREGA

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Dominique MOCKLY

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Cécile BOESINGER  
Responsable Recherche &  
Innovation

-

cecile.boesinger@terega.fr

.

#### Adresse

40 Avenue de l'Europe  
64000 Pau

.

#### Téléphone

06 22 28 39 58

.

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 75 ans un savoir-faire d'exception dans le développement et l'exploitation d'infrastructures de transport et de stockage de gaz et conçoit aujourd'hui des solutions

innovantes pour relever les grands défis énergétiques en France et en Europe. Véritable accélérateur de la transition énergétique, Teréga

dispose de plus de 5000 km de canalisations et de deux stockages souterrains représentant respectivement 16% du réseau de transport de gaz français et 26% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 500 M€ et compte environ 650 collaborateurs.

<https://www.terega.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Yannick ASSOUD

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Marc GATTI  
Directeur R&T

-

marc-  
j.gatti@fr.thalesgroup.com

.

#### Adresse

75-77 Avenue Marcel  
Dassault  
33700 Mérignac

.

#### Téléphone

06 84 51 95 42

.

La société française Thales AVS S.A.S est une filiale du groupe Thales, Dans les domaines de l'aéronautique, Thales AVS est aux côtés des gouvernements, des compagnies aériennes, des aéroports, des pilotes, des équipages et des passagers pour rendre les vols plus efficaces, plus sûrs et plus confortables.

Thales AVS imagine, développe et déploie les systèmes qui permettent aux avions de voler en toutes circonstances. De la gestion du trafic aérien, des systèmes d'entraînement et de simulation aux services multimédias embarqués, en passant par la connectivité intégrale de l'avion, nos solutions interfacent tous les éléments de l'écosystème aéronautique, au sol ou en vol.

Thales AVS est un acteur Mondial dans le domaine de l'Aéronautique. Notre savoir-faire nous permet de maîtriser les technologies les plus avancées afin de concevoir des cockpits et systèmes avioniques de classe mondiale, sécurisés, interactifs et faciles à utiliser pour tout type d'aéronefs, civils comme militaires.

<https://www.thalesgroup.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS &amp; CONTACT

**Président(e) / Dirigeant(e)**

.

**Référent(e) au pôle**

Christophe SIMON BOISSON

-

christophe.simonboisson@fr.thalesgroup.com

.

**Adresse**2 Avenue Gay Lussac  
CS90502 78990 Élancourt

.

**Téléphone**

01 30 96 74 37

.

Thales est le leader européen de l'optronique. L'optronique désigne des équipements liés à la fois aux domaines de l'optique et de l'électronique, et qui sont utilisés dans les domaines civil et militaire.

L'activité porte sur le développement, la production et le soutien d'équipements et systèmes d'imagerie et laser terrestres et aéroportés.

<https://www.thalesgroup.com>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES





## THINK DEEP AI

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Vincent VAN STEENBERGEN

.

#### Référent(e) au pôle

Vincent VAN STEENBERGEN

Président

-

vincent@thinkdeep.ai

.

#### Adresse

109 Avenue Roul

33400 Talence

.

#### Téléphone

.

Développement d'applications reposant sur des modèles d'intelligence artificielle capables de reconnaître des personnes ou des objets et de fournir des informations adaptées en temps réel à l'utilisateur à travers les lunettes de réalité augmentée.

<https://www.thinkdeep.ai/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## TMC SUD OUEST

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Agnès DELAUNAY

.

#### Réfèrent(e) au pôle

AGNES DELAUNAY

Directrice

-

agnes.delaunay@tmceurope.com

.

#### Adresse

21 Avenue du Général Castelnau  
33140 Villenave-d'ornon

.

#### Téléphone

0698843292

.

TMC, "la technologie avance grâce aux Hommes."

Société internationale, nous vous fournissons une expertise technique et technologique dans les domaines de l'ingénierie et de l'IT pour participer à la réalisation de vos projets et challenges innovants et ambitieux. Ceci grâce à notre équipe d'Employeurs, modèle unique et différenciant qui met l'Humain au coeur des priorités pour votre réussite et leur épanouissement professionnel.

<https://tmc-employeurship.com/fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



**INFOS & CONTACT**


---

**Président(e) /  
Dirigeant(e)**

Nicholas TRAYNOR

.

**Réfèrent(e) au pôle**

Pierre LAYGUE  
 Directeur Ventes &  
 Marketing  
 -  
 sales@azurlight-  
 systems.com

.

**Adresse**

11 Avenue de Canteranne  
 Cité de la Photonique  
 33600 Pessac

.

**Téléphone**

05 47 74 55 90

.

Azurlight Systems develops, produces and commercializes innovative fiber laser technologies. Its patented design represents a real breakthrough on the laser market, especially over other solid-state technologies. The team strives to combine the most stringent fiber laser specifications: high power, single-mode, single frequency, ultra-low noise, to enable the most demanding applications. The unique all-fibered architecture allows for reliability and robustness and enables efficient integration.

Their products are intended for industrials and academics. Azurlight Systems is ISO 9001:2015 certified and relies on a well-trained global network of partners. Nevertheless, they are very close to their customers and always appreciate to provide deep understanding of their products performances and potential customization to the application.

<https://www.azurlight-systems.com>

**DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES**


---





## TOUCH SENSITY

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Anna PUGACH

.

#### Référent(e) au pôle

Anna PUGACH  
Président

-

contact@touchsensity.com

.

#### Adresse

11 avenue de Canteranne  
Cité de la Photonique -  
Bâtiment GIENAH 33600  
Pessac

.

#### Téléphone

33 6 66 34 99 84

.

Touch Sensity développe la technologie rendant tout matériau sensible aux interactions physiques mécaniques. Cette solution non intrusive permet de récupérer les données d'une pression, extension, déformation et endommagements internes que va subir une structure, en temps réel, et ayant accès aux données à distance.

Combinant un système embarqué branché à la périphérie du matériau, avec des algorithmes d'intelligence artificielle ou des modèles mathématiques, il est alors possible de détecter une interaction, de la caractériser, de mesurer son intensité, de la localiser sous forme de cartographie 2D ou 3D, d'associer les données obtenues avec l'environnement, de transformer le matériau en surface sensible ou de contrôler des systèmes externes à distance par rétroactions comme lever des alertes aux équipes dédiées, ou déclencher une action.

La technologie permet donc de répondre à des enjeux de contrôle de l'état de santé des matériaux (SHM), ou d'interactions avec les systèmes (IHM).

<https://touchsensity.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## UIMM GIRONDE LANDES

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Alexandre LE CAMUS

.

#### Référent(e) au pôle

Lionel MATIAS  
Président

-

contact@uimmaquitaine.com

.

#### Adresse

35 Avenue Maryse Bastié  
BP 75 33520 Bruges

.

#### Téléphone

0556574440

.

L'UIMM Gironde-Landes rassemble les industriels de nombreuses filières, de l'aéronautique à l'industrie numérique, en passant par la mécanique et le travail des métaux. Elle développe ses activités dans les domaines de l'expertise juridique, de la formation, de l'apprentissage et du développement industriel. Elle conduit aussi des actions collectives d'accompagnement à la structuration et à la performance industrielle pour préparer l'Industrie du Futur.

<http://www.uimm3340.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## UNITEC

### INFOS & CONTACT

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Didier ROUX

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Gaetan GILBERT  
Responsable du  
département Sciences de  
l'ingénieur

-

gaetan@unitec.fr

.

#### Adresse

162 Avenue du Docteur  
Albert Schweitzer  
33600 Pessac

.

#### Téléphone

05 56 15 80 00

.

Unitec est l'une des principales structures d'accompagnement de start-up sur l'agglomération bordelaise et en Nouvelle-Aquitaine. Adossée depuis sa création à la communauté scientifique et universitaire bordelaise, véritable ADN de la structure, Unitec soutient la création d'entreprises innovantes depuis plus de 28 ans et a ainsi contribué à la création de plus de 430 start-up sur le territoire.

Forte d'une équipe de 12 start-up managers et de 20 sites d'hébergement, Unitec vous conseille sur 3 filières (numérique, sciences de la vie, sciences de l'ingénieur).

Unitec vous accompagne de l'idée à la création de l'entreprise (incubateur), dans sa structuration et son développement (pépinière) et dans sa croissance stratégique (accélérateur).

Chaque start-up bénéficie d'un accompagnement personnalisé et d'un parcours de formation en fonction de l'avancement de son projet.

<https://www.unitec.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES



## UNIVERSITE DE BORDEAUX

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Dean LEWIS

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Louis MERCIER  
Chargé d'affaires filière  
-  
louis.mercier@u-bordeaux.fr

.

#### Adresse

351 Cours de la Libération  
33400 Talence

.

#### Téléphone

0618158470

.

L'université de Bordeaux s'appuie sur ses 11 départements de recherche (3200 enseignants-chercheurs, 88 laboratoires de recherche) et ses 4 collèges de formation afin de proposer une offre de service diversifiée. L'université de Bordeaux propose des relations sur mesure :

- recherche & innovation (collaboration de recherche / cifre, consortium, prestation, équipement, plateforme et CTT, licensing de PI, comaturation, etc.)
- recrutement (recrutement ciblé, intervention dans les formations, etc.)
- formation continue/tout au long de la vie.
- location d'espace (hébergement et évènementiel)

<https://www.u-bordeaux.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## INFOS & CONTACT

---

Établissement d'Enseignement Supérieur et de Recherche

### Président(e) / Dirigeant(e)

Alain CELERIER

.

### Référent(e) au pôle

Serge VERDEYME  
VP Partenariats  
-  
serge.verdeyme@unilim.fr

.

### Adresse

33 Rue François Mitterrand  
87000 Limoges

.

### Téléphone

05 55 14 91 00

.

<https://www.unilim.fr>

## DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## UNIVERSITE DE POITIERS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Yves JEAN

.

#### Référent(e) au pôle

WWW.UNIV-POITIERS.FR

-

president@univ-poitiers.fr

.

#### Adresse

15 Rue de l'Hôtel Dieu  
86000 Poitiers

.

#### Téléphone

05 49 45 30 00

.

Analyse directes de traces et ultratracés dans les solides par ablation

laser femtoseconde ICPMS.

Analyses élémentaires et isotopiques.

Analyses de spéciation.

Nos applications : lutte contre la contrefaçon, traçabilité, environnement,

analyses de surface (métaux, polymères, cristaux, etc...), dynamiques de

population et gestions de stocks de poissons, archéologie, protéomique,

pétrochimie, exploration pétrolière, santé, etc...

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

## VIA INNO

### INFOS & CONTACT

---

#### **Président(e) / Dirigeant(e)**

Bernard ZOZIME

.

#### **Réfèrent(e) au pôle**

Bernard ZOZIME  
Directeur  
-  
bernard.zozime@u-  
bordeaux.fr

.

#### **Adresse**

16 Avenue Léon Duguit  
BATIMENT H2 33600  
Pessac

.

#### **Téléphone**

0556845453

.

La plateforme VIA Inno créée en 2009 est dédiée à l'intelligence technologique. C'est une interface originale entre la recherche et la société civile.

Sa mission principale est de permettre l'acquisition de connaissances solides sur les environnements scientifiques et technologiques afin de soutenir le processus de prise de décision stratégique liées au management de la recherche et l'innovation : dans les entreprises, les universités et les territoires.

VIA Inno a développé une offre de services permettant à l'ensemble des acteurs de co-développer de la recherche, de co-réaliser des études stratégiques et de se former à l'intelligence technologique.

L'équipe VIA Inno est composée de chercheurs et d'analystes experts aux profils et compétences variées en innovation, data mining, competitive intelligence.

<https://viainno.u-bordeaux.fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

# VLB SYSTEMES

Systèmes périphériques embarqués pour machine outils

## VLB

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe VERLET

.

#### Référent(e) au pôle

Céline VERLET  
RAF

-

comptabilite@vlb-  
systemes.com

.

#### Adresse

2 Rue de Galeben  
33380 Mios

.

#### Téléphone

.

La société VLB Systèmes a pour objectif de développer, commercialiser et produire des périphériques de mesure embarqués sur Machines-Outils à Commande Numérique.

Elle a mis au point depuis 10 ans un système de mesure d'épaisseur par ultrasons capable d'effectuer la mesure automatiquement sans interrompre le cycle de fabrication et d'introduire éventuellement les corrections permettant d'obtenir la bonne épaisseur d'usinage

<http://vlb-systemes.com/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## VLM ROBOTICS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Philippe VERLET

.

#### Réfèrent(e) au pôle

Philippe VERLET  
Directeur Général  
-  
verlet.philippe@vlm-robotics.fr

.

#### Adresse

2 Rue de Galeben  
ZAC Mios Entreprises  
33380 Mios

.

#### Téléphone

06 18 78 21 84

.

VLM est une société installée à Mios (33) qui contribue au développement de l'industrie 4.0 par l'introduction de la robotique agile. Cette robotique permet de résoudre un enjeu majeur pour les industriels : la fragmentation de leur production en micro série et le basculement vers la personnalisation de masse. Cette tendance de fond impose aux industriels d'être en capacité de gérer la complexité d'un produit unique, à chaque fois, à partir de cellules robotisées agiles multifonctions (usinage, CND, préhension, collage, fabrication additive) , multi-technologies, multi-espace . Grâce à sa maîtrise de la robotique avancée VLM, depuis toujours partenaire innovation de Kuka et Siemens, agit en qualité de fabricant de cellules agiles robotisées dédiées à ses clients industriels

VLM is a French company founded to enhance the development of factory 4.0 throughout agile robotic introduction.

<https://www.vlm-robotics.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





## VOLTAKAP

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

André PARIS

.

#### Référent(e) au pôle

André PARIS  
 Directeur général  
 -  
 a.paris@voltakap.com

.

#### Adresse

20 Rue Arthur Groussier  
 87100 Limoges

.

#### Téléphone

05 87 07 00 19

.

Le bureau d'étude VOLTAKAP réalise et développe tous vos projets à composante électronique ; conçoit également vos prototypes et petites / moyennes séries de cartes électroniques grâce à ses chaînes d'assemblage utilisant les dernières technologies.

VOLTAKAP, l'expertise professionnelle au service des besoins et des projets électroniques des clients.

<https://www.voltakap.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# VOOX

## VS TECHNOLOGY



## WUPATEC

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Stéphane DELLIER

.

#### Référent(e) au pôle

Stéphane DELLIER  
Directeur général  
-  
dellier@wupatec.fr

.

#### Adresse

12 Rue de Gémini  
87280 Limoges

.

#### Téléphone

05 55 42 62 44

.

WUPATEC commercialise une technologie innovante d'amplificateur de puissance (Envelope Tracking) permettant de réduire fortement la consommation électrique des systèmes de télécommunication sans fil, et fournit des solutions énergétiquement efficace pour les infrastructures télécom/stations de base et small cells des réseaux mobile.

<https://wupatec.com>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---





**WÜRTH  
ELEKTRONIK**  
MORE THAN  
YOU EXPECT

## WUERTH ELEKTRONIK FRANCE

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

THOMAS LOOS

.

#### Référént(e) au pôle

LIONEL MAINGARD  
Responsable Technico-  
commercial Sud-Ouest -  
Division Connectique &  
Electromécanique  
-  
lionel.Maingard@we-  
online.com

.

#### Adresse

1861 Avenue Henri Schneider  
69330 Jonage

.

#### Téléphone

0649665791

.

Würth Elektronik France, filiale du groupe Würth Elektronik, est expert fabricant de composants électroniques, électromécaniques et circuits imprimés. Présent dans tous les secteurs d'activités via de multiples applications électroniques, ce groupe Allemand est un des leaders européens avec plus de 7900 collaborateurs dans le monde et un chiffre d'affaires atteignant les 1.24 Milliards EUR en 2023. Il appartient au célèbre groupe familial Würth, spécialiste en outillage et fixation.

Würth Elektronik conçoit et commercialise des composants pour l'industrie électronique ainsi que des circuits imprimés. Fabricant logisticien, WE est présent en direct auprès de tous les clients de l'industrie électronique française grâce à ses 60 commerciaux de terrain et ingénieurs d'application qui apportent leur savoir-faire technique du démarrage des projets à la production. Service, conseil technique, outils d'aide au design, échantillons gratuits, produits en stock.

<https://www.we-online.com/en/products/components/overview>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



# XIMED



## XLIM UMR 7252 - CNRS - UNIVERSITE DE LIMOGES - UNIVERSITE DE POITIERS

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Dominique BAILLARGEAT

.

#### Référent(e) au pôle

Dominique BAILLARGEAT  
Directeur

-

dominique.baillargeat@xlim.fr

.

#### Adresse

123 Avenue Albert Thomas  
87000 Limoges

.

#### Téléphone

05 55 45 72 51

.

XLIM UMR CNRS 7252, c'est un savoir-faire centré sur l'électronique et les hyperfréquences, l'optique et la photonique, les mathématiques, l'informatique et l'image, la CAO, dans les domaines spatial, des réseaux télécom, des environnements sécurisés, de la bio-ingénierie, des nouveaux matériaux, de l'énergie et de l'imagerie.

XLIM est un Institut de Recherche pluridisciplinaire, localisé sur plusieurs sites géographiques, à Limoges sur les sites de la Faculté des Sciences et Techniques, de l'ENSIL, d' Ester-Technopole, sur le Campus Universitaire de Brive et à Poitiers sur le site de la Technopole du Futuroscope.

XLIM fédère un ensemble de plus de 440 enseignants-chercheurs, chercheurs CNRS, ingénieurs, techniciens, post-doctorants et doctorants, personnels administratifs.

<https://www.xlim.fr>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---



## ZABALA INNOVATION

### INFOS & CONTACT

---

#### Président(e) / Dirigeant(e)

Valérien GOBE

.

#### Référent(e) au pôle

Lucie LANEUZE  
Directeur d'Agence

-

llaneuze@ZABALA.FR

.

#### Adresse

91 Rue Nuyens  
deuxième étage 33100  
Bordeaux

.

#### Téléphone

0630175431

.

Conseil et identification d'opportunités de financements publics pour les projets de R&D, innovation et investissement de nos clients.

• aides directes :

\*\*\* montage de dossiers de demande de financements publics au niveau régional, national (Plan de relance, BPI France, ADEME, ...) et européen (H2020, Horizon Europe, LIFE Programme, ERASMUS+, COSME, CEF, ...)

\*\*\* accompagnement dans la gestion administrative et financière de projets financés

• aides indirectes :

\*\*\* gestion technique, administrative et financière des dossiers CIR et CII

\*\*\* accompagnement en cas de contrôle sur le CIR et le CII

\*\*\* constitution de dossiers de rescrit JEI

<https://www.zabala.fr/fr/>

### DOMAINE(S) D'ACTIVITÉ STRATÉGIQUES

---

# MERCI À NOS ANNONCEURS

2BLightingTechnologies

[www.2blighting.fr](http://www.2blighting.fr)

GRUPE  
Iliaserv

ALPhA NOV

Centre Technologique Optique et Lasers



Amplitude

ARDOP  
INDUSTRIE

BLE



EIFFAGE  
ENERGIE SYSTEMES



EPR0M

E.S.T.E.R

TECHNOLOGIES

evosens  
INNOVATIVE PHOTONICS

EX0SENS  
REVEAL THE INVISIBLE

HAMAMATSU  
PHOTON IS OUR BUSINESS

LAPHIA  
Laser & Photonics  
in Aquitaine

université  
BORDEAUX

LEUKOS  
Make a bright future

Mahr



PHOTONIBIZ  
Leads & Sales Organization

PYLA

SEDI.ATI  
fibres optiques

Route  
des Lasers  
SEML

sicame  
GROUP

SPIE



TE-OX

TMC PEOPLE  
DRIVE  
TECHNOLOGY

# ■ LES COORDONNÉES DU PÔLE

## SITE DE BORDEAUX

Institut d'Optique d'Aquitaine  
Rue François Mitterrand  
33400 TALENCE  
Tél : 05 57 01 74 50

## SITE DE LIMOGES

Centre d'Innovation et de  
Recherche en Electronique  
12, rue Gémini - Bât 2  
87068 LIMOGES CEDEX 3  
Tél : 05 87 21 21 60

## SITE DE LA ROCHELLE

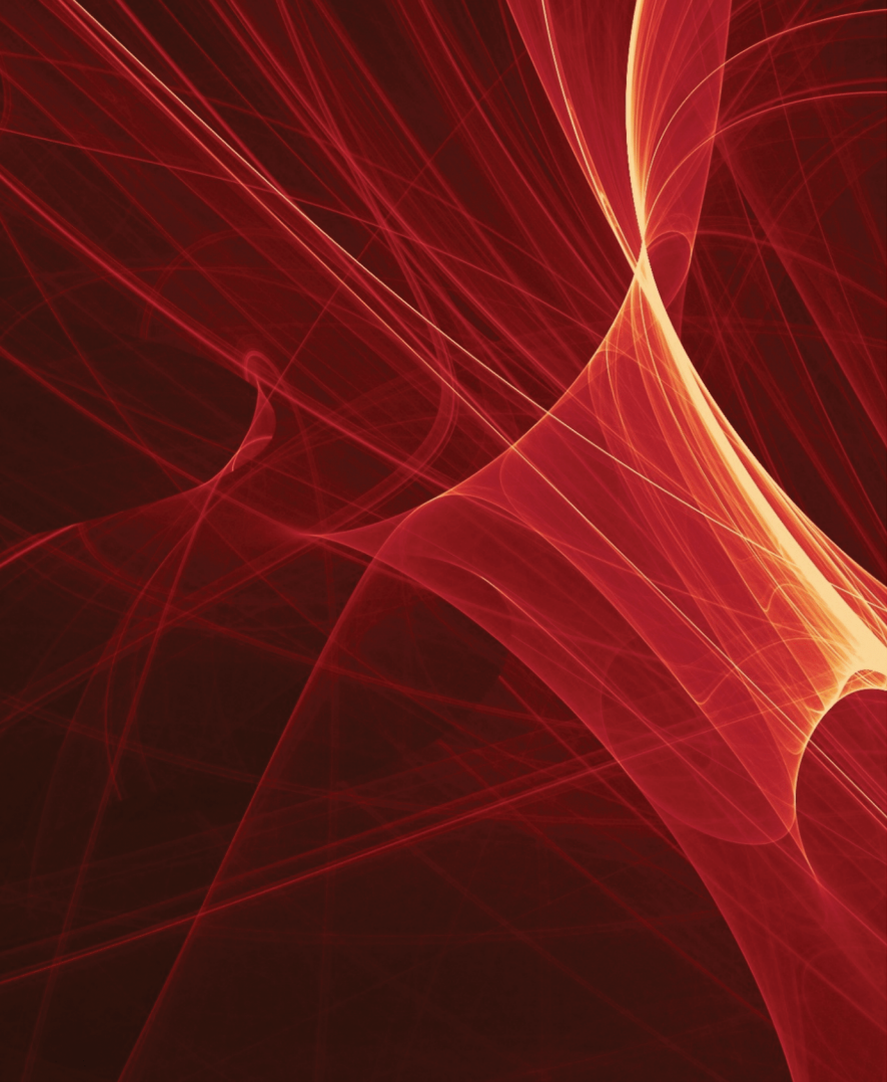
La Rochelle Université  
Avenue Michel Crépeau  
RDC Bureau 14 - Bât. Pascal  
17042 LA ROCHELLE CEDEX  
Tél : 07 50 55 97 18

## SITE DE PAU

Hélioparc Technopole  
2 av. du Président Pierre Angot  
64000 PAU



contact@alpha-rlh.com  
www.alpha-rlh.com



Pôle de compétitivité  
Photonique et Hyperfréquences  
en Nouvelle-Aquitaine

