

CATALOGUE DES ACTEURS DE LA FILIERE SANTE DU SILLON ALPIN ADHERENTS DU CLUSTER MEDICALPS

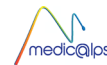


Nos Partenaires Privilégiés



*Vous accompagner
durablement.*

Conseil | Expertise | Audit



Edito

Le cluster MEDICALPS anime et fédère l'écosystème des technologies de la santé du sillon alpin. Situé au cœur de la région Auvergne-Rhône-Alpes, 2e région de France du secteur, nous avons la chance de prospérer dans un écosystème reconnu pour son excellence, sa capacité d'innovation et la diversité de ses acteurs.

Notre écosystème est composé de leaders mondiaux, de PME et startups porteuses de très hautes technologies ainsi que d'un riche tissu de partenaires industriels experts du secteur. A cela s'ajoute des centres de recherche de renommée mondiale.

Dans ce contexte, MEDICALPS représente aujourd'hui plus de 100 adhérents et rayonne sur ce territoire. Chaque année, le cluster évolue et croît perceptiblement avec une augmentation de 40% du nombre de ses adhérents en 5 ans. La densification du réseau renforce le développement et la visibilité de nos membres.

A ce titre, nous dédions un catalogue à la présentation de l'essentiel de chacun de nos adhérents. Cet outil indispensable au service de notre communauté favorisera l'identification au niveau national et international de ce territoire pionnier d'excellence dans la santé.

Par cette initiative, MEDICALPS est fier de valoriser la richesse de son réseau pour ses adhérents et pour vos futurs partenariats et projets !

Grégory VERNIER
Directeur de MEDICALPS



1 | Catalogue des acteurs de la santé du sillon alpin adhérents du cluster MEDICALPS





Sommaire interactif

I. Entreprises	p.3
1.1 Technologies médicales et e-santé	p.3
1.2 Biotechnologies et Diagnostic <i>in vitro</i>	p.54
1.3 Partenaires industriels	p.65
1.4 Associés de la filière	p.86
II. Instituts de recherche	p.101
III. Collectivités locales et membres donateurs	p.107
IV. Contacts MEDICALPS	p.109

Technologies médicales et e-santé

ACTIVITY LAB

Technologies médicales et e-santé



Daniel
MERCIER

Président
daniel.mercier@activitylab.com
www.activitylab.com

Date de création : 2015
1 à 10 pers



ACTIVITE

ACTIVITY Lab

Activity Lab a conçu une technologie innovante et brevetée d'évaluation et d'amélioration de la condition physique. Les professionnels de l'activité physique utilisent cette technologie à l'aide d'applications mobiles également développées par Activity Lab. Cette solution humano-numérique d'amélioration de la santé par la condition physique est appelée METs-Up.

La méthode METs-Up, utilisée par des professionnels de l'activité physique, entre autres dans des salles de fitness et des centres de réadaptation, s'est montrée 4 fois plus efficace que les méthodes traditionnelles tout en étant plus appréciée par les patients.

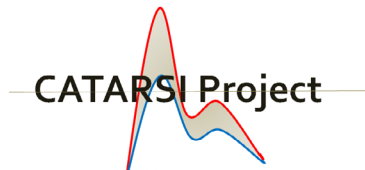
Activity Lab vient de mettre sur pieds un écosystème de sport-santé basé sur la méthode MET-Up. L'écosystème sport-santé a pour but de répondre au nouveau marché du Sport Santé sur Ordonnance, et sera principalement financé par le remboursement des mutuelles. Activity Lab a pour ambition d'en faire un succès sur Grenoble, et de le déployer par la suite à grande échelle.



Carole
LAVAUT

Resp. Développement
carole.lavault@aii-biomedical.com
www.aii-biomedical.com

Date de création de Aii Medical : 2007
8 1 à 10 pers



ACTIVITE

Le département Instrumentation Biomédicale de Aii S.A.S se consacre aux systèmes embarqués destinés à l'acquisition et au traitement en temps réel de signaux physiologiques. Son but est de fournir des outils d'investigation et d'aide à la prise de décision thérapeutique adaptés aux besoins des cliniciens et des chercheurs.

Dans ce cadre, nous proposons CATARSI, un dispositif Médical Innovant destiné à améliorer la mesure de la pression artérielle par cathétérisme de l'artère radiale en service d'Anesthésie-Réanimation et Soins Intensifs.

CATARSI est développé en étroite collaboration avec des cliniciens (CHUG, APHP, HCL), et des chercheurs (TIMC-IMAG équipe PRETA). Il est soutenu par BPI France, la région Rhône-Alpes via les fonds FEDER, des investisseurs privés et des Business Angels.





Denis
CREBASSA

Resp. de l'activité santé
denis.crebassa@alma.fr
www.alma.fr/sante

Date de création : 1979

 51 à 100 pers

ACTIVITE



Alma, éditeur de logiciels pour la pharmacie hospitalière et officinale, est le spécialiste du circuit des préparations pharmaceutiques.

Le département Santé d'Alma propose une gamme de logiciels destinés à informatiser la préparation magistrale et hospitalière, le circuit des poches de nutrition parentérale, le circuit de chimiothérapie, le circuit des préparations intrathécales antalgiques, ainsi que la biberonnerie.



Les logiciels d'Alma sécurisent tous les processus métier liés à la prescription, la préparation, la dispensation et l'administration des préparations pharmaceutiques. Ils sont utilisés par de nombreuses pharmacies officinales ainsi qu'une centaine d'établissements hospitaliers en France, Suisse, Belgique, Tunisie et Algérie.



François
FAURE

Président
contact@anatoscope.com
www.anatoscope.com

Date de création : 2015

👤 11 à 50 pers

- Lauréat du concours de l'innovation numérique Orthopédie2.0
- Publication dans « Technique dentaire » n°377 du 05/2018 article avec interview de François Faure

ACTIVITE



Anatoscope développe des solutions logicielles pour convertir tous types d'imagerie médicale en avatar 3D du patient, pour modéliser des mouvements ou des pathologies, et pour concevoir des traitements et appareillages personnalisés optimaux en les testant virtuellement avant de les appliquer à la vraie personne.

Nous développons pour nos clients des logiciels de CAO, déployés sur cloud, et utilisés à travers des navigateurs web. Nos applications vont du domaine dentaire à l'orthopédie, la chirurgie et la robotique.

ARAYMONDLIFE SASU

Technologies médicales et e-santé



Nicolas
THIVANT

Président
nicolas.thivant@araymond.com
www.araymond-life.com

Date de création : 2012

👤 11 à 50 pers

• Filiale du réseau ARaymond

ACTIVITE

ARaymond[®]
MORE THAN FASTENING

ARaymondLife est un établissement pharmaceutique français avec une expertise reconnue en plasturgie. Son savoir-faire en injection et bi-injection thermoplastique lui permet de concevoir et de produire des pièces adaptées aux industries de la santé humaine et vétérinaire. Spécialisé dans la fabrication de conditionnements primaires et secondaires, ARaymondLife est un véritable partenaire pour l'innovation. La société propose sa propre gamme de conditionnement pharmaceutique RayDyLyo[®] et développe son activité de CDMO à destination des laboratoires pharmaceutiques, des entreprises médicales et cosmétiques.



Organisée en plusieurs ateliers de 300m², dédiés par type de produit, l'entreprise est dotée d'un parc récent de presses à injecter, mono-matière et bi-matière, sous atmosphère contrôlée. L'injection, l'assemblage et le conditionnement primaire sont réalisés en salles blanches classées ISO 5.

La société est certifiée selon la norme NF EN ISO 13485 : 2016 pour la fabrication des dispositifs médicaux.

ASTUS SA

Technologies médicales et e-santé

Véronique
SCHOELLKOPF

Assistante de gestion
assistant.grenoble@astus-sa.com
www.astus-sa.com

Date de création : 2007
👤 1 à 10 pers

- Grand prix ruralitic 2012 – Plateforme Triangle Alpin

ACTIVITE



ASTUS SA offre une solution de télémédecine permettant au médecin de surveiller à distance la santé de ses patients. La simplicité du système permet la prise de mesures physiologiques vitales par la personne elle-même, par un parent, une connaissance, une infirmière, une aide à domicile.

Les capteurs médicaux Bluetooth (agrées CE) garantissent la fiabilité des données qui sont cryptées et transmises au médecin traitant via une connexion Internet avec ou sans fil (WiFi, réseaux cellulaires, satellites), depuis un ordinateur, un Smartphone, une Tablette ou une Set-top box. Le médecin se connecte au serveur sécurisé hébergeant les données avec son ordinateur personnel, son Smartphone ou sa Tablette. La fonction avancée d'alerte informe immédiatement le médecin afin d'adapter le traitement ou prendre des mesures d'urgence en temps réel. Cet équipement de e-Santé s'adapte à une multitude de cas et à une population très diverses nécessitant une surveillance régulière.



Vincent
POHER

CEO
vincent.poher@avalun.com
www.avalun.com

Date de création : 2013

👥 11 à 50 pers

- Entreprise certifiée ISO 13485 pour la conception, production et commercialisation de dispositifs médicaux IVD
- Laboratoire de poche LabPad® marqué CE pour les professionnels de santé et les patients
- Commercialisation en cours sur la zone EMEA
- Collaboration étroite avec le CHU de Grenoble notamment, pour la réalisation d'essais cliniques
- Innovation sur l'ensemble des parcours de soins, de la mesure biologique à la prise en charge des patients (exemple du projet Territoire de Soins Numériques CORINNE)

ACTIVITE



Jeune entreprise innovante, Avalun a conçu un dispositif médical de diagnostic in vitro portable et communicant, le LabPad®, associé à une gamme de microcuvettes Tsmart® à usage unique pour des mesures sur une simple goutte de sang capillaire. Véritable laboratoire de poche, le LabPad® s'intègre dans les différents environnements connecté, chez professionnels ou les patients.

La première mesure biologique commercialisée est l'INR, permettant un suivi régulier des traitements anticoagulants. Les patients peuvent suivre leur biologie en automesure, connecté ou non à un professionnel de santé, ou directement en présence d'un professionnel de santé.

Avalun travaille actuellement à développer d'autres tests pour répondre au besoin de disposer ici et maintenant des mesures permettant d'assurer un meilleur suivi des maladies chroniques cardiovasculaires.

Avalun s'appuie sur un réseau en développement de partenariats commerciaux EMEA et international et s'engage dans des collaborations pour le développement de nouveaux tests biologiques sur sa plateforme.



BECTON DICKINSON SAS

Technologies médicales et e-santé



Nicolas
CHANDELLIER

Président
Nicolas.chandellier@bd.com
www.bd.com/fr

Date de création : 1950

👤👤👤👤👤 251 pers et +

- Acteur majeur : dans le TOP 5 mondial des acteurs des Technologies Médicales
- 120 ans d'expérience et d'expertise
- Présent dans 190 pays

ACTIVITE



BD est un acteur unique des technologies médicales. Nous accompagnons le quotidien des chercheurs, des soignants et des patients tout au long du parcours de soin, engagés depuis 120 ans pour faire progresser le monde de la santé et améliorer la sécurité de tous.

Notre mission est d'accompagner la transformation de notre système de santé pour le rendre encore plus performant, plus pertinent, plus sûr et garantir l'accès pour tous.

BD regroupe 76 000 collaborateurs dans le monde dont 2 000 sur le territoire national français répartis sur 3 sites. Le site isérois regroupe le siège national des activités commerciales de BD en France, le siège mondial de l'unité BD Medical - Pharmaceutical Systems et un site de référence de production de seringues.



BIO COMPOSANTS MEDICAUX

Technologies médicales et e-santé



André
COLLOBIN

Dirigeant
andre.collombin@biomedicaux.com
www.dental-fiber-force.com/fr

Date de création : 1994

1 à 10 pers

- 2016 : Grand prix Information Pratique de l'Information dentaire
- 2018 : Star et Métiers de la Chambre des Métiers et de l'Artisana
- Nombre de produits vendus : 64 en marque propre et 55 en marque blanche
- Augmentation du CA : -1% (2017-2018) et +23% (2016-2017)
- Marché : Allemagne, Europe, Canada, Moyen Orient et Asie

ACTIVITE



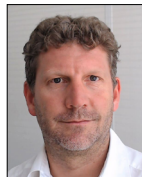
BCM conçoit et fabrique en Rhône-Alpes depuis 1994 pour le secteur dentaire des produits fibrés composite brevetés.

BCM invente des produits pré-imprégnés et des tenons fibrés à destination des dentistes et prothésistes dentaires.



BLUE ORTHO

Technologies médicales et e-santé



Anthony
BOYER

Co-fondateur et CEO
anthony.boyer@blue-ortho.com
www.blue-ortho.com

Date de création : 2008

 51 à 100 pers

- 200 systèmes déployés dans plus de 15 pays
- 20 000 chirurgies déjà réalisées

ACTIVITE



Fondée en 2008, BLUE ORTHO, filiale de la société EXACTECH, développe et commercialise des systèmes de Chirurgie Augmentée, ou chirurgie assistée par ordinateur pour l'orthopédie. Nos produits permettent au chirurgien de mieux contrôler pendant l'intervention chirurgicale les paramètres de pose de prothèses en 3 dimensions et en temps réel, à l'aide de capteurs (www.exactechgps.com).

Ce domaine se trouve au carrefour de plusieurs disciplines : mécanique, électronique, optique, informatique, mathématiques, géométrie 3D, vision par ordinateur, visualisation 3D, réalité virtuelle, interfaces homme-machine et bien sûr chirurgie.

Avec plus de 60 collaborateurs, notre société connaît une croissance continue depuis sa création.

ELECTRODUCER

Technologies médicales et e-santé



Benjamin
FAURIE

Président fondateur
benjamin.faurie@electroducer.io
www.electroducer.io

Date de création : 2017

1 à 10 pers

Récompenses :

- Inovizi grant
- French Tech Grant 2018
- I-Lab 2019A

ACTIVITE



La société Electroducer a pour but de développer des dispositifs médicaux stériles vasculaires non implantables ayant pour objectif de simplifier et faciliter l'implantation des valves cardiaques percutanées (aortiques, mitrales ou tricuspides) et certaines interventions coronaires percutanées.

Cette technologie brevetée est dérivée d'une nouvelle technique innovante qui a donné lieu à plusieurs publications et études dont une étude interventionnelle randomisée multicentrique. Cette technologie diminue le temps des procédures, les risques de complications et enfin les coûts. Elle augmente ainsi la sécurité des interventions.



Vincent
TEMPELAERE

PDG
vte@eveon.eu
www.eveon.eu

Date de création : 2008

👥 11 à 50 pers

- 2019 3ème entreprise la plus inventive de France dans la catégorie des technologies médicales selon Forbes
- 2017 Pharmapack Europe Award, cat. Meilleure Innovation Exposant - mention «Ease for use and Patient Compliance»
- 2016 Pharmapack Europe Award, cat. Meilleure Innovation Exposant - mention «Convenience and Ease of use»
- 2019 3ème entreprise la plus inventive de France dans la catégorie des technologies médicales selon Forbes

ACTIVITE

L'entreprise, certifiée ISO 13485, conçoit et produit des dispositifs médicaux, automatiques, sécurisés et connectés pour la préparation et la délivrance de traitements thérapeutiques dans le but d'améliorer la qualité de vie des patients. Elle place les besoins des patients et des praticiens au cœur de ses développements, en concevant des dispositifs simples et intuitifs permettant d'améliorer la performance thérapeutique, l'observance et les conditions du maintien à domicile.



FLUOPTICS

Technologies médicales et e-santé



Odile
ALLARD

PDG
odile.allard@fluoptics.com
www.fluoptics.com

Date de création : 2009

👥 11 à 50 pers

- Une culture de l'innovation centrée sur le chirurgien et dédiée aux patients
- Plus de 200 systèmes déployés dans 22 pays
- Plus de 30 000 chirurgies déjà réalisées
- FLUOBEAM® premier système d'imagerie certifié FDA pour la chirurgie de la thyroïde pendant la chirurgie

ACTIVITE

FLUOPTICS.

FLUOPTICS © est le leader mondial de l'imagerie par fluorescence pour la chirurgie thyroïdienne. Nos solutions combinent l'imagerie de perfusion par autofluorescence et fluorescence pour fournir aux chirurgiens une compréhension sans précédent de la localisation et de la perfusion des glandes parathyroïdes. Les chirurgiens sont guidés avec plus de précision, d'efficacité et de sécurité.



Les produits FLUOPTICS © sont développés et validés par des équipes cliniques internationales en réponse aux besoins et aux problèmes de santé de leurs patients.



Vincent
BOUCHIAT

Président
vbouchiat@grapheal.fr
www.grapheal.fr

Date de création : 2019

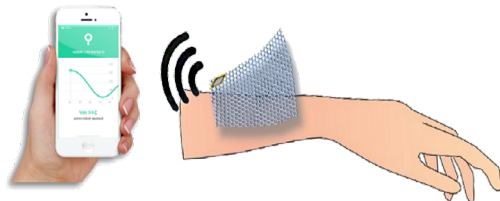
1 à 10 pers

- MedFIT 2017 : Audience Prize of most innovative Start-up

ACTIVITE

Grapheal développe une solution de soin pour simplifier et améliorer la prise en charge des plaies chroniques à l'horizon 2021.

En intégrant, au sein de ses pansements, un matériau intelligent connecté à un environnement de télémédecine, Grapheal propose aux soignants un suivi à distance de l'observance, de la cicatrisation ainsi qu'une alerte lors de premiers signes d'infection de la plaie.



En complément de son outil de diagnostic, Grapheal attend une amélioration thérapeutique en procédant à l'électrostimulation de la plaie tout au long de la journée avec une ergonomie inégalée.

Avec leur système de suivi de cicatrisation, les pansements Grapheal seront les témoins de leur propre efficacité.



HEMOSQUID

Technologies médicales et e-santé



François
URVOY

Président
francois.urvoy@hemosquid.com
www.hemosquid.com

Date de création : 2015

1 à 10 pers

Récompenses :

- Lauréat 2015 Tremplin Entreprise - Sénat ESSEC
- Lauréat 2014 Réseau Entreprendre

ACTIVITE



Hemosquid développe une gamme de dispositifs médicaux pour stopper mécaniquement les hémorragies chirurgicales critiques en quelques secondes, sans séquelles et sans utiliser de produit chimique ou biologique. L'application principale est en obstétrique pour le traitement de l'hémorragie du postpartum, première cause de décès maternel dans le monde avec plus de 130 000 décès par an. Les autres applications principales sont en chirurgie cardiaque et en ORL pédiatrique.

Publications :

- Guerrero K., Porcu P., Blin D. An innovative technique of bleeding control with vacuum device. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2010
- Jarry J, Peycru T, Moreau Gaudry A, Porcu P, Perissat J, Blin D New concept and new surgical instrumentation to control haemorrhages in emergency surgery, e-mémoires de l'Académie Nationale de Chirurgie 2012



Georges
TABARY

Président
georges.tabary@imactis.com
www.imactis.com

Date de création : 2009

👤 11 à 50 pers

- 41 systèmes installés
- 4500 interventions
- Certifié CE, FDA, ISO 13485
- Filiale U.S. à Boston

ACTIVITE



IMACTIS développe et commercialise une solution innovantes pour assister le radiologue interventionnel lors de procédures minimalement invasives (biopsies, ablations de tumeurs, vertébroplasties, infiltrations, drainages...).

L'objectif est d'améliorer la précision et la sécurité du geste, de faciliter les procédures complexes, de réduire le temps d'intervention, de diminuer le nombre de contrôles, et ainsi d'améliorer le service médical rendu au patient.





Frédéric
VINCK

Président
frederic.vinck@innospark.fr

Date de création : 2020

👤 1 à 10 pers

Participation aux Séminaires Universitaires
de Néphrologie de février 2020 à Paris

ACTIVITE



Création de toute innovation, de l'idée à la mise sur le marché.

Dans un premier temps : développement de dispositifs médicaux innovants pour la collecte des calculs rénaux.

Dans le futur : lancement d'autres innovations.

JBT HubUp

Technologies médicales et e-santé



Bruno
COCHETEUX

Contact principal
bcocheteux@jbt-hubup.com
www.jbt-hubup.com

Date de création : 2017

1 à 10 pers

L'alliance représente

- 7 entreprises
- 11 sites de production
- 3000 m² de salles blanches
- 850 collaborateurs
- une centaine d'ingénieurs et techniciens en R&D

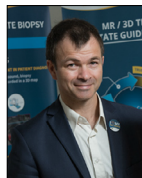
ACTIVITE



JBT HubUp est une société et une alliance d'entrepreneurs (Groupe JBT, Opia technologies, Sibaya BCPharMed, R&D-Technology, Eveon, ICM France et Progress Silicones) qui offrent aux acteurs de l'industrie pharmaceutique et médicale une **solution unique pour le développement de dispositifs médicaux innovants en rassemblant dès la phase amont du projet les compétences métiers nécessaires à l'atteinte de tous les objectifs : de la conception à la qualification, en passant par la fabrication des composants et leur assemblage.**



En fonction du projet et des compétences requises, ces sociétés peuvent compter sur l'expérience reconnue de chacun des partenaires, à savoir, en injection plastique et fabrication de moules (Groupe JBT), en conception et enregistrement de dispositifs médicaux (Opia Technologies), en expertise industrialisation et gestion de projets (Sibaya BCPharMed), en conception et réalisation de machines et moyens de production automatisés (R&D-Technology et ICM France), en conception et développement de dispositifs connectés et fluidiques (EVEON) et en injection silicone LSR (Progress Silicones).



Antoine
LEROY

Président fondateur
info@koelis.com
www.koelis.com

Date de création : 2006

👤 11 à 50 pers

- 2017 : Concours Mondial de l'innovation dans la catégorie « Médecine individualisée »
- Elu « Top 10 Medical Imaging Solution Providers 2018 » par le magazine américain Healthcare Tech Outlook
- La technologie KOELIS est couverte par 8 brevets internationaux, et supportées par plus de 70 publications internationales scientifiques et cliniques. Aujourd'hui 300 clients dans le monde bénéficient de cette technologie, dont 80 en France.

ACTIVITE



« La passion d'innover dans le domaine de la santé »

KOELIS assiste depuis 2006 les urologues et radiologues du monde entier dans leur pratique clinique quotidienne en leur fournissant des dispositifs à la pointe de la technologie, pour une prise en charge personnalisée du cancer de la prostate.



Focalisé dans le développement de solutions de précision, pour des interventions ciblées et peu invasives, KOELIS a pour mission de développer de nouveaux paradigmes dans l'imagerie et la prise en charge du cancer de la prostate. KOELIS s'impose comme un acteur incontournable dans le diagnostic et traitement du cancer de la prostate.

MAGIA DIAGNOSTICS

Technologies médicales et e-santé



Paul
KAUFFMANN

Président
paul.kauffmann@magia-diagnostics.com
www.magia-diagnostics.com

Date de création : 2017

👥 11 à 50 pers

- 2017 : Lauréat Concours i-Lab du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation,
- 2018 : Sélection dans les 100 meilleures start-ups françaises par le magazine Challenges
- 2018 : Lauréat Concours i-Nov (Programmes d'investissement d'avenir)
- 2019 : Lauréat du PIA Région Auvergne-Rhône Alpes pour son programme de développement et de pré-industrialisation

ACTIVITE

Forte d'une expertise unique au monde en micro-magnétisme appliquée à la biologie, issue de 15 ans de recherche au CNRS, MagIA diagnostics a développé un mini-laboratoire portable qui réalise, en 15 minutes, à partir d'une goutte de sang prélevé au bout du doigt, un panel multiparamétrique d'analyses, permettant la détection de plusieurs virus simultanément.

Avec cette solution, portée par le crédo « Dépister plus, pour traiter le plus grand nombre », MagIA diagnostics vise à apporter une contribution majeure à l'amélioration du dépistage, notamment grâce à sa portabilité et à sa rapidité qui permettent de multiplier les actions de terrain au plus près des populations à dépister, mais aussi grâce à un positionnement prix réduit par rapport à l'analyse sérologique de laboratoire.





Matthieu
DREYFUS

Directeur opérationnel
contact@medimprint.org
www.medimprint.com

Date de création : 2016

8 1 à 10 pers

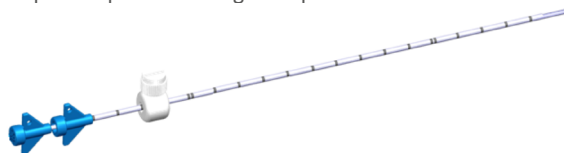
- Grand Prix Santé iLab 2015
- Concours Mondial de l'Innovation 2016
- Concours Innovation 2019
- Certification ISO13485
- Technologie en cours de validation dans un essai clinique

ACTIVITE



Medimprint développe et fabrique des dispositifs innovants permettant de prélever du tissu de manière non lésionnelle dans le cerveau pathologique pour améliorer la prise en charge des patients atteints de tumeur cérébrale.

Les « empreintes tissulaires » permettent une annotation moléculaire extensive du tissu pathologique et ouvrent la voie à une médecine personnalisée pour la prise en charge des patients.



MEDTRONIC

Technologies médicales et e-santé



Sabine
DUKAN

Directrice d'usine
sabine.dukan@medtronic.com
www.medtronic.com

Date de création : 1947

👤👤👤 101 à 250 pers

- 260 sites dans 155 pays
- 1300 collaborateurs en France sur 7 sites

ACTIVITE

Medtronic

L'usine MEDTRONIC / COVIDIEN de Pont de Claix produit 850 références d'aiguilles chirurgicales, distribuées sur les marchés nationaux et internationaux, une fois assemblées par des clients internes aux Etats-Unis et en République Dominicaine. Le volume de production annuel moyen est de 120 millions d'aiguilles.



MICROLIGHT3D

Technologies médicales et e-santé



Denis
BARBIER

PDG
denis.barbier@microlight.fr
www.microlight3d.com

Date de création : 2016

1 à 10 pers

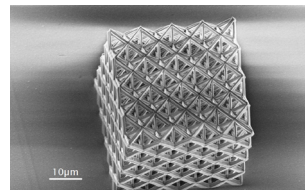
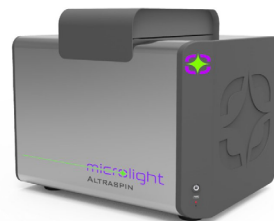
- Médinov 2017
- Grand prix iLAB 2018
- Forum Labo 2019

- Machines installées et opérationnelles en Europe, Etats-Unis, Chine, Singapour

ACTIVITE

microlight3D

Microlight3D développe et commercialise des systèmes de micro-fabrication 2D et 3D pour des applications dans les domaines de la microfluidique, de la microrobotique, de la micro-mécanique, des microcapteurs et de l'ingénierie tissulaire.





Stéphane
LAVALLEE

Président
contact@minmaxmedical.com
www.minmaxmedical.com

Date de création : 2008

 11 à 50 pers

ACTIVITE

MINMAXMEDICAL développe des technologies innovantes dans le domaine des interventions médicales assistées par ordinateur, avec des applications dans de multiples spécialités.

Au cœur d'un réseau puissant et efficace composé d'industriels, de médecins et de chercheurs, MINMAXMEDICAL s'appuie sur une expérience de plus de 25 ans de ses fondateurs dans ce domaine hyper spécialisé et bénéficie ainsi d'une réputation internationale exceptionnelle, aboutissant à la construction de partenariats solides et à long terme avec des industriels de premier plan.



MODJAW

ACTIVITE

Technologies médicales et e-santé

Antoine
RODRIGUE

Directeur général
arodrigue@modjaw.com
www.modjaw.com

Date de création : 2013
👤 1 à 10 pers

- Augmentation capital 3-5 millions €
- 5 machines installées + 7 autres en construction
- +250 cas traités
- Demandes reçues de +20 pays différents

MODJAW 
Live in motion



ORTHOTAXY

Technologies médicales et e-santé



Nicolas
DEMANGET

Executive Site Lead
www.orthotaxy.com

Date de création : 2009

👤 11 à 50 pers

- La multinationale américaine Johnson & Johnson via sa filiale française Apsis S.A.S. a acquis Orthotaxy en février 2018.

ACTIVITE

ORTHOTAXY
Innovative Patient-Specific Solutions

Basée à Grenoble, Orthotaxy – DePuy Synthes développe une solution innovante de robot chirurgical permettant d'assister le chirurgien dans la pose de prothèses de genou et compte étendre sa solution à l'ensemble des procédures orthopédiques.

DePuySynthes
www.depuysynthes.com



"The team at Orthotaxy has significant expertise and passion in developing this platform, and we aspire to bring to market a differentiated technology that helps improve clinical outcomes and increases patient satisfaction."

Caro Römer
Company Group Chairman
DePuy Synthes

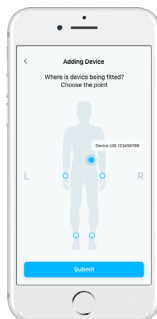




Derek
HILL

Président
derek.hill@panoramicdigitalhealth.com
www.panoramicdigitalhealth.com

Date de création : 2018
1 à 10 pers



ACTIVITE



Les biocapteurs « wearable » sont un domaine d'innovation rapide. En particulier, smartphones et smartwatches contiennent plusieurs capteurs, y compris pour quantifier le mouvement. L'utilisation des données provenant de ces capteurs est omniprésente dans les applications grand public. L'utilisation des données de ces capteurs pour des applications médicales est difficile, car (a) la qualité des données est incertaine (b) la technologie évolue rapidement et les données collectées sur d'anciens appareils ne sont pas comparables aux données d'autres appareils.

L'utilisation de biocapteurs dans les applications médicales en est à un stade relativement précoce, mais évolue rapidement. Panoramic Digital Health (PDH) s'intéresse particulièrement à l'utilisation de ces technologies pour évaluer la sécurité et l'efficacité des nouveaux médicaments.

PDH développe un module de normalisation et de calibration pour capteurs biomédicaux afin de relever les défis liés à l'obtention de données comparatives à partir de différents dispositifs portables, à la mise en commun de données provenant de multiples dispositifs et à la réutilisation de données provenant de dispositifs remplacés.

Le premier produit PDH va sortir au début de 2020.



Pierre-Alexis
POULET

Responsable Développement Commercial
pa.poulet@pixyl.io
www.pixylmedical.com

Date de création : 2015

1 à 10 pers

- Prix BPI émergence 2014
- Lauréat NETVA 2016
- GE most promising start up award 2017
- Logiciel utilisé dans plusieurs essais cliniques, ou projets de recherches cliniques en UE et USA
- 4 publications présentant des résultats liés à l'utilisation du logiciel
- Logiciel utilisé dans 11 essais cliniques

ACTIVITE



Le logiciel Pixyl est utilisé dans la recherche et la routine clinique pour simplifier l'analyse d'IRM cérébrale en détectant automatiquement les biomarqueurs d'imagerie. Ses résultats sont entièrement reproductibles et permettent de simplifier la tâche des experts (neurologues et neuroradiologues).

Nos algorithmes sont utilisables pour la détection d'anomalies et les mesures de volumes cérébraux à l'IRM. La technologie Pixyl s'applique à différentes maladies, notamment la Sclérose en plaques, les AVC, les traumatismes crâniens, et les maladies neurodégénératives (Alzheimer, Parkinson,...)

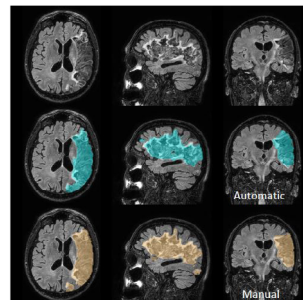


Fig 4: Example Automatic and Manual Segmentation

PROFONIA

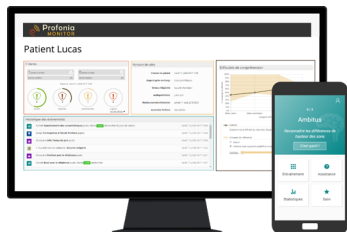
Technologies médicales et e-santé



Christophe
LATASTE

Directeur Général
contact@profonia.com
www.profonia.com

Date de création : 2016
1 à 10 pers



ACTIVITE



Profonia

Profonia est le coach de l'audition. Afin de répondre aux enjeux de santé publique, notamment dans l'audition, Profonia propose une solution complète pour la personne souffrant de troubles de l'audition. Avec des outils et du contenu de prévention intégrés directement dans l'application mobile MyProfonia, destinée au grand-public, Profonia propose de dépister les personnes concernées et les orienter vers les professionnels de santé.

La solution métier Profonia Pro est proposée aux praticiens (ORL, Audioprothésistes, Orthophonistes) afin d'améliorer la prise en charge d'un malentendant. Le but de Profonia Pro est de maintenir le lien permanent entre les rendez-vous et de remonter une série d'indicateurs aux professionnels, utiles dans son travail de suivi.

Enfin, Profonia propose à tous un programme d'entraînement auditif, disponible sur tablettes et smartphones, afin d'améliorer notre compréhension de la parole. Des exercices cognitifs stimulent et musclent notre cerveau pour mieux identifier les syllabes, les mots, les phrases que l'on souhaite retrouver un confort auditif ou seulement préserver notre capital auditif.

Les trois piliers de Profonia (dépister, orienter-équiper, accompagner) cadrent tous les aspects de la santé auditive, et permettent aux acteurs de santé (établissements de soins, cliniques, mutuelles) d'enrichir leur offre de services, en apportant une prise en charge globale.



Pascal
REBOULET

Directeur des ventes France & Belgique
Pascal.Reboulet@raumedic.com
www.raumedic.com

Date de création : 2004

👤👤👤👤 251 pers et +

- 10.000 m² de salles blanches Iso 7
- Service R&D de 120 personnes
- Certifications ISO 13485 & 15378
- Contact local Agence de Voiron

ACTIVITE



Fort de 70 années d'expérience dans l'extrusion, le moulage par injection et l'assemblage, RAUMEDIC est parfaitement équipé pour transformer les idées de ses clients en solutions et produits.

Nous traitons polymères thermoplastiques et silicones de qualité médicale sur quatre sites de production en Allemagne et aux Etats-Unis.



En outre, la société d'ingénierie médicale développe et produit des systèmes sur mesure de pression de haute précision avec une technologie de micropuce pour les domaines du neuro-monitoring et de la traumatologie.



Jacques
HUSSER

Président co-fondateur
contact@remedee.com
www.remedeelabs.com

Date de création : 2016

👥 11 à 50 pers

- 2019: Première annonce publique de la solution révolutionnaire de la société pour la stimulation par endorphine dans la gestion de la douleur
- 2019: début des essais cliniques d'efficacité
- 2019: obtention de la certification ISO 13485
- 2018: Validation de l'innocuité du traitement par ondes millimétriques au moyen d'essais cliniques

ACTIVITE

Remedee Labs est une start-up intervenant au croisement de la recherche médicale et de la technologie. L'entreprise est animée par une vision ambitieuse : proposer une nouvelle méthode efficace pour mettre les ressources du corps au service de la santé, grâce à des percées scientifiques et de nouvelles technologies microélectroniques de pointe.

La société a créé le premier stimulateur d'endorphine par ondes millimétriques à usage individuel pour la douleur. La solution repose sur le module breveté MEET (Microelectronic Endorphin Trigger) de Remedee Labs, premier module d'émission d'ondes millimétriques miniaturisé destiné à une application médicale.

Plusieurs essais cliniques sont en cours de réalisation dans des hôpitaux et Centres de Recherche européens. Remedee Labs est fondée en 2016 à Grenoble par trois experts dans les domaines de la Recherche médicale et des micro et nanotechnologies : Jacques Husser, David Cruzier and Michael Foerster. La société dispose aujourd'hui d'une équipe multidisciplinaire de plus de 20 personnes.





Jérémie
PATARIN

Président

contact@rheonova.fr

www.rheonova.fr / www.rheomuco.com

Date de création : 2014

👥 11 à 50 pers

- Lauréat H2020 Instrument PME Phase 1
- Concours Innovation
- Concours I-Lab
- Subvention EIT Health
- Concours Emergence
- Marquage CE de Rheomuco, Dispositif Médical de Diagnostic in vitro, en cours (mars 2019)
- Présentation des résultats cliniques aux congrès médicaux européen (ECFC) et nord-américain (NACFC) de la mucoviscidose, ainsi qu'à l'ERS, congrès européen des maladies respiratoires.

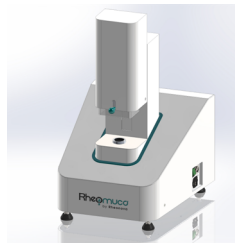
ACTIVITE

Rheonova

Rheonova conçoit, fabrique et commercialise Rheomuco, une solution innovante d'analyse du mucus bronchique, protégée par 3 brevets.

Dans le cas de maladies pulmonaires chroniques, mucoviscidose, BPCO (Bronchopneumopathie Chronique Obstructive), asthme sévère,... la mesure des propriétés viscoélastiques est un nouveau marqueur biophysique. Rheomuco permet un suivi personnalisé des patients, en objectivant l'efficacité d'un traitement ou en annonçant un risque d'exacerbation.

Rheomuco est commercialisé en Europe et Amérique du Nord à des fins de recherche.



Les études cliniques en cours vont valider de nouvelles revendications pour un usage plus large du Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro. Rheonova poursuit en parallèle son activité de conseil tout secteur pour valoriser son expertise en rhéologie.



Raphaële
BADEL

Responsable Communication
raphaele.badel@roche.com
www.accu-chek.fr/fr/

Date de création : 2014

👤👤👤 101 à 250 pers

- N°1 sur le marché de la glycémie capillaire en France en 2018
- Plus de 40 ans d'expérience dans le diabète
- Top Employeur France et Europe depuis 2017
- Certifié ISO 9001V15 en 2019
- Présence en France, au Luxembourg et dans 27 pays d'Afrique francophone.
- 194 salariés dont 22 en Algérie
- Nos valeurs : Intégrité, courage et passion

ACTIVITE



Figurant parmi les leaders en matière de systèmes et de services de gestion du diabète, Roche Diabetes Care France est n°1 sur le marché de la glycémie capillaire en France en 2018. Depuis plus de 40 ans, l'entreprise commercialise, avec sa marque Accu-Chek®, une gamme complète de produits adaptés à chaque profil de patients pour l'autosurveillance glycémique et l'insulinothérapie par pompe. En parallèle, elle conçoit des outils et services ciblés pour aider chaque patient à gérer son diabète le plus sereinement possible et accompagner les professionnels de santé dans leurs actions auprès des patients.

La filiale est autonome du groupe Roche depuis 2014 (auparavant business unit de Roche Diagnostics France). Son siège est situé à Meylan (Isère) mais ses locaux sont à Montbonnot-Saint-Martin.





Olivier
PERCHE

Resp Affaires scientifiques, publiques et médicales
olivier.perche.op1@roche.com
www.roche-diagnostics.fr

Date de création : 1998

👤👤👤👤👤 251 pers et +

- N°1 français du diagnostic biologique
- 580 collaborateurs

ACTIVITE

Leader français du diagnostic in vitro, ROCHE DIAGNOSTICS France commercialise et distribue une gamme complète de produits et de services innovants en Biologie médicale (chimie, immunologie, biologie moléculaire, biologie délocalisée, coagulation), en histopathologie, en diabétologie, ainsi que pour les Solutions de Séquençage.

Depuis le 1er janvier 2013, ROCHE DIAGNOSTICS France assure le management des pays du Maghreb, d'Afrique Sub-Saharienne et du Luxembourg.



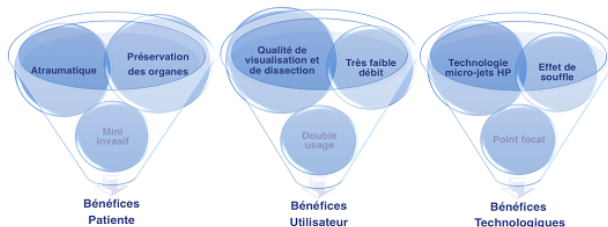


Pascal
BENASSI

Directeur Général
Pascal.benassi@scaljet.com
www.scaljet.com

Date de création : 2015

1 à 10 pers



ACTIVITE

SCALJET est une start-up française dont la mission est de fournir une solution innovante capable de réduire significativement les effets post-traumatiques. Ainsi nous avons développé un tout nouveau dispositif chirurgical, mini invasif et atraumatique spécifiquement conçu pour la chirurgie mini-invasive.

SCALJET a développé le 1er «Aéro-Hydro dissecteur» jamais conçu, combinant les énergies hydro et aériques. Notre procédé révolutionnaire réside en la maîtrise de convergence de 2 micro-jets de sérum physiologique à haute pression, dont nous contrôlons le point de convergence autrement appelé «Point focal» ainsi que leur énergie cinétique.



L'énergie cinétique générée au point focal produit un effet de souffle d'air et de sérum physiologique, autrement appelé « Blowing Effect » dont le pouvoir de dissection est aussi précis que maîtrisé, ce qui garantit la préservation des organes et des structures nobles comme les pédicules artériels ou nerveux.





Thibault
PARMENTIER

CTO-COO
admin@sentinhealth.com
www.sentinhealth.com

Date de création : 2018

1 à 10 pers

- 8 employés dont 5 ingénieurs
- 9 ingénieurs sous contrats publics
- 40 partenaires académiques et industriels en France, Europe, USA
- 1,6 M€ d'appels à projets
- 1,1 M€ levés en 2019

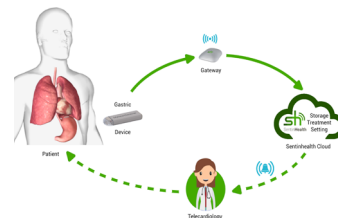
- FRI — FEDER 2017
- LabCom IDEX DISIC 2018
- ANR 2018

ACTIVITE

SentinHealth est une compagnie MedTech française basée à Paris et le laboratoire de R&D situé à Biopolis (Grenoble).

SentinHealth est spécialisée dans la mise sur le marché de solutions innovantes intégrées afin d'améliorer la surveillance des maladies chroniques à domicile permettant d'éviter les hospitalisations répétées.

Parmi nos premiers marchés, les Insuffisances Cardiaques chroniques (IC), les Broncho-Pneumopathie Chroniques Obstructives (BPCO), le syndrome d'apnée du sommeil (SAS) et les troubles métaboliques graves.





Yann
De BOYSSON

Directeur général
y.deboisson@sinnovial.com
www.sinnovial.com

Date de création : 2015

1 à 10 pers

Récompenses :

- I-Lab
- Permides
- H2020
- EIT
- Forum 5i
- Innovation Prize
- Aide au Développement Deeptech (685k€)

ACTIVITE



Sinnovial est une société de technologie médicale créée en septembre 2015 en partenariat avec le CHU et l'Université des sciences de Grenoble Alpes.

Elle est spécialisée dans le développement de dispositifs innovants de médecine personnalisée afin d'améliorer la prise en charge des Rhumatismes Inflammatoires Chroniques (RIC) en Rhumatologie (polyarthrite rhumatoïde et spondylarthrite ankylosante, notamment).

Notre technologie est basée sur l'analyse du profil protéomique des patients et le calcul des probabilités de réponse aux traitements.



Jean-Marc
JACOB

Responsable des ventes
jm.jacob@steute.com
www.steute.fr

Date de création : 2008

👤👤👤👤👤 251 pers et +

- Certifié ISO 13485
- Présence mondiale avec 350 salariés

ACTIVITE

.steute

Fabricant d'interrupteurs et d'organes de commande pour dispositifs médicaux, steute dispose d'un savoir-faire très étendu dans ce domaine. Le département « Meditec » ne fabrique pas seulement des pédaliers standards pour appareils médicaux, mais également un grand nombre d'actionneurs sur-mesure, pour des opérations complexes telles que la chirurgie et l'ophtalmologie, et de plus en plus en version sans fil.



Tous nos organes de commande pour dispositifs médicaux satisfont aux exigences les plus élevées en matière d'ergonomie, de sécurité et d'accessibilité. Ils sont fabriqués selon le Système d'Assurance Qualité certifié EN ISO 13485, norme régissant les dispositifs médicaux.



Nicolas
KARST

Président
nicolas.karst@subli-med.com
www.subli-med.fr

Date de création : 2015

👤 11 à 50 pers

• Concours iLab 2016 (création développement)

ACTIVITE

Sublimed a développé actiTENS, un dispositif médical de neurostimulation transcutanée, innovant et connecté, destiné à la prise en charge des douleurs chroniques. Miniaturisé, fin et flexible, actiTENS est porté directement sur la personne et connecté au smartphone. Il permet d'éviter les gênes physiques et psychologiques rencontrées classiquement avec les dispositifs conventionnels et ainsi d'améliorer l'expérience utilisateur.

En plus de l'ergonomie d'utilisation pour le patient, actiTENS apporte au médecin un véritable outil lui permettant d'accompagner au mieux le patient dans sa prise en charge de la douleur. actiTENS offre une solution thérapeutique complète non médicamenteuse favorisant le retour du patient vers une vie active.

SUBLIMED





Philippe
AUGERAT

Gérant
philippe.augerat@surgiqual-institute.com
www.surgiqual-institute.com

Date de création : 2008

👤 11 à 50 pers

- Collaborations en France avec le CEA, Université Grenoble Alpes, ESPCI, etc. et de nombreuses start-up
- Collaborations avec de grandes sociétés à l'international (Angleterre, États-Unis et Australie).
- Collaborations sur plus de 100 projets dont 35 ont été utilisés sur patients.

ACTIVITE



SurgiQual Institute est une société dédiée depuis 10 ans à l'innovation médicale, avec deux expertises :

Les logiciels : logiciels conformes à la norme CEI 62304, mais également des logiciels organisationnels (Health Information System) et des projets axés sur la recherche.

Les affaires réglementaires, aides aux structures innovantes (y compris les laboratoires de recherche) pour concevoir et produire des prototypes de dispositifs médicaux conformes pour les investigations cliniques.

Nous collaborons également avec des PME pour les aider dans leurs objectifs de marquage CE.





Stéphane
LAVALLÉE

Président
www.surgivisio.com

Date de création : 2009

 11 à 50 pers

ACTIVITE



Fondée par des entrepreneurs et ingénieurs expérimentés et spécialisés dans la chirurgie assistée par ordinateur, soutenue par un panel de chirurgiens de renommée, la société SURGIVISIO propose une solution d'imagerie préopératoire 3D avec système de navigation intégré.

Le système SURGIVISIO consiste en une solution totalement intégrée d'imagerie 2D/3D et de navigation chirurgicale en temps réel, permettant aux chirurgiens de suivre leurs gestes directement au sein de l'image 3D du patient.

L'enjeu de ce système est de faciliter l'accès à la chirurgie minimalement invasive grâce à l'augmentation de la précision des gestes et à la réduction de l'exposition des patients et du personnel aux rayons X.

Le système SURGIVISIO sera d'abord spécialisé sur des procédures de chirurgie de la colonne vertébrale. La solution d'imagerie et de navigation française SURGIVISIO offrira au chirurgien une précision, une fiabilité et une facilité d'utilisation inégalées à ce jour, et contribuera de manière significative au développement de la chirurgie ambulatoire.



Olivier
DE KORTE

Directeur Général
contact@technidata-web.com
www.technidata-web.com

Date de création : 1993

👤👤👤 101 à 250 pers

- Conformité aux normes ISO 9001 et ISO 13485
- Des solutions distribuées dans +25 pays
- +750 laboratoires équipés, +15 000 instruments connectés
- Des clients prestigieux : hôpitaux et instituts à Londres, Marseille, Milan, Rome, Québec, USA, Singapour, Taïpei, Manille, Bangkok...

ACTIVITE

TECHNIDATA est un acteur majeur dans l'édition de logiciels pour la gestion des laboratoires d'analyses médicales et des biobanques.

Développés selon les normes de qualité ISO 9001 / ISO 13485 et distribués dans plus de 25 pays, nos logiciels couvrent l'ensemble des disciplines (Biochimie, Hématologie, Immunologie, Microbiologie, Virologie, Anatomie-Cytopathologie, Génétique, gestion des biobanques) et contribuent à l'amélioration de la qualité des soins, la compétitivité et l'efficacité des laboratoires.

Produits et services :

- Systèmes d'information du laboratoire (SIL)
- Solutions Middleware
- Station de travail instruments
- Biologie délocalisée
- Prescription connectée et serveur de résultats
- Services : conseil, développement, support, formation



TECHNOSENS

Technologies médicales et e-santé



Thierry
CHEVALIER

Directeur Général
thierry.chevalier@technosens.fr
www.technosens.fr

Date de création : 2017

8 11 à 50 pers

- Collaborations avec de grandes sociétés Françaises ayant des établissements à l'étranger
- Plus de 5000 personnes reliées par nos outils
- Participation active à des projets européens : Activage, Athika, Terre Sante, etc

ACTIVITE

TECHNOSENS, spécialiste des services connectés pour faciliter le bien vieillir, accompagne les professionnels de la Silver Economy dans le choix et dans le déploiement du numérique le plus judicieux pour leurs clients et leur modèle économique. Technosens développe jour après jour la solution e-lío, une plateforme d'intégration de services apprenante à destination des personnes fragilisées, capable de relier tout type de technologies et d'en garantir l'utilisabilité. L'offre de services évolue avec l'autonomie, les envies et les besoins de ses utilisateurs.

Avec e-lío, l'habitation devient Senior Ready™ en reliant résidents, familles et soignants. Ils profitent des dernières innovations pour optimiser le temps du personnel et offrir de nouveaux services : Tableau d'affichage numérique; EHPAD hors les murs; Sécurisation des sorties ; Lien social renforcé; Objets connectés au service d'une meilleure prise en charge des résidents.

Cette plateforme est accessible sur tablette, mobile et surtout sur la TV via notre e-líoBox.



TMM SOFTWARE

Technologies médicales et e-santé



Serge
MASSOT

Directeur
s.massot@tmm-software.com
www.tmm-software.com

Date de création : 2009

👤 11 à 50 pers

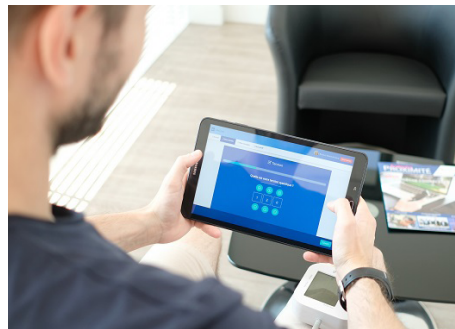
- +350 établissements équipés
- +7 000 lits utilisant une solution MULTIMED
- +1 million de patients utilisant une de nos solutions
- présence dans 13 pays

ACTIVITE



TMM Software est un éditeur de logiciels experts et novateurs qui s'est engagé auprès des établissements de santé à améliorer l'expérience de leurs patients dans la gestion quotidienne de leur parcours de soin : du lit au domicile.

Elle a développé à cette fin des solutions dédiées au triptyque : soignants, patients, aidants.



TOPTXCUBE

Technologies médicales et e-santé



Mickaël
REIS

Responsable clients / projets
mreis@toptexcube.com
www.toptexcube.fr

Date de création : 2013

88 11 à 50 pers

• Prix R3i Lab «sous-vêtement du futur» avec Le Slip Français

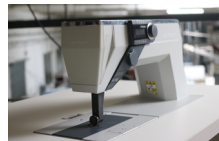
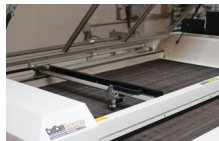
ACTIVITE



Toptexcube intervient sur 3 technologies :

- les nouvelles confections permettant de remplacer les coutures traditionnelles par du thermocollage et soudure US
- le thermoformage permettant en une opération de donner une forme définitive à un tissu mono ou bi-matières
- le Smart textile permettant d'intégrer des éléments électroniques dans différents textiles.

L'expertise interne s'appuie sur un parc machines, rare et complet, permettant Conception, prototypage et production.





Laurent
CHEVALLIER

Responsable partenariats et financement externes
laurent.chevallier@trixell-thalesgroup.com
www.trixell.com

Date de création : 1997

👤👤👤👤👤 251 pers et +

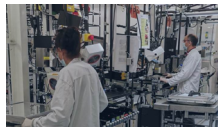
- Plus de 100000 détecteurs Pixium® en service partout dans le monde
- Trixell Medical Devices (Shanghai) Co. Ltd assure également le support technique et les livraisons pour le marché Chinois
- Frost & Sullivan 2006 Award for Global Excellence in digital radiography technology

ACTIVITE

TRIXELL

La création de Trixell en 1997 a été la réponse de 3 grands acteurs européens à la révolution numérique qui s'annonçait dans le domaine de l'imagerie X.

Trixell, avec plus de 20 ans d'existence est le seul fabricant européen de capteurs plans numériques, pour des applications radiographiques, portables, fluoroscopiques, cardiovasculaires et chirurgicales. Notre savoir-faire : une performance et une qualité d'image exceptionnelle grâce à notre expertise et à notre collaboration étroite avec nos clients. Nos installations de production ultra-modernes et extensibles, garantissent à nos clients une chaîne logistique stable, souple et pérenne.



Mathieu
RIMAUD

CEO
contact@twinsight-medical.com
www.twinsight-medical.com

Date de création : 2020
👤 11 à 50 pers

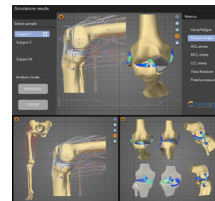
ACTIVITE



TwInsight développe une plateforme en ligne de modélisation et de simulation numérique utilisant des jumeaux numériques validés d'une très grande fidélité anatomique, physiologique et biomécanique. Cette plateforme destinée aux fabricants de dispositifs médicaux orthopédiques (implants, orthèses, semelles) permet notamment :

Une plus grande reproductibilité et automatisation lors de la conception de dispositifs médicaux sur mesure grâce à l'utilisation d'un jumeau numérique personnalisé construit automatiquement à partir de données disponibles (scanner 3D, imagerie médicale)

De réaliser des études in silico sur des cohortes de patients virtuels afin d'optimiser les phases de conception, évaluation et certification de dispositifs médicaux.





Hamid
LAMRAOUI

Président
hamid.lamraoui@uromems.com
www.uromems.com

Date de création : 2011

👥 11 à 50 pers

- Concours Mondial d'Innovation Phase 1 et 2
- Concours Création-développement

ACTIVITE

UroMems est une société focalisée sur la conception, le développement et la commercialisation de dispositifs médicaux implantables actifs.

Intrinsèquement innovante, UroMems est concentrée sur des besoins cliniques clairement identifiés, à la fois par leurs prévalences mais aussi par leurs impacts désastreux sur la qualité de vie des patients.

Des investissements significatifs ont été engagés depuis la création d'UroMems pour le développement de son premier produit. Cela inclut notamment une levée de fonds Série A de 12 millions d'euros financée par Wellington Partners, leader du tour, et Bpifrance, via le Fonds d'accélération biotechnologies santé (FABS) géré dans le cadre du programme d'investissements d'avenir, Cita Investissement, Supernova Invest et b-to-v Partners AG.



VEINSOUND

Technologies médicales et e-santé



Bernard
GREILLIER

Président fondateur
bernardg@veinsound.com

ACTIVITE

Mise sur le marché du premier VEINOTRITEUR EXTRACORPOREL, traitement extracorporel des varices par ultrasons.



Date de création : 2017

👤 1 à 10 pers



Lucie
GERVAUD

Présidente fondatrice
lucie.gervaud@wens-innov.com
www.wens-innov.com

Date de création : 2018

8 1 à 10 pers

Prix :

- PEPITE tremplin I-LAB pour l'entrepreneuriat étudiant
- Inosport
- Coup de cœur PEPITE Ozer

ACTIVITE

WENS a développé un gant permettant un entraînement du sens tactile à destination de la rééducation, du bien-vieillir et des sportifs de haut niveau. Notre équipement, le gant Haptiko, s'adresse aux personnes ayant des troubles de la sensibilité tactile, après un traumatisme, une compression nerveuse, une pathologie ou une lésion nerveuse d'origine centrale, ou souhaitant améliorer leurs performances sportives dans un objectif d'excellence. Notre solution est basée sur le concept de la stimulation sensorielle et de la plasticité cérébrale.

Un retour sensoriel est primordial pour évoluer en autonomie dans l'objectif de maintenir et/ou améliorer la qualité de vie.

Haptiko est un gant qui apporte une nouvelle solution aux patients présentant des troubles de la sensibilité tactile de la main. Haptiko met en avant l'autorééducation pour créer un lien entre la structure de rééducation et le domicile du patient.



Biotechnologies et Diagnostic *in vitro*



Caroline
ROUSSEL-MAUPETIT

Directeur Déléguée Général
www.advicenne.com

Date de création : 2008

👥 11 à 50 pers

- Euronext : ADVIC – FR0013296746
- Obtention de l'AMM d'Ozalin® (ADV6209)
- Deux études cliniques de Phase III en cours (Europe & US)
- Obtention d'une Désignation Orpheline Européenne
- Lauréat du Prix « Galien-Medstartup » 2018

ACTIVITE



Advicenne est une société pharmaceutique spécialiste du développement de produits thérapeutiques pour le traitement de maladies rares.

ADV7103, le candidat médicament phare de la société, a fait l'objet d'une soumission auprès de l'Agence européenne des médicaments (European Medicines Agency - EMA) pour une demande d'autorisation de mise sur le marché (AMM) en procédure centralisée, dans le traitement de l'Acidose Tubulaire Rénale distale (ATRd).

Advicenne s'engage à développer et à commercialiser des médicaments spécifiquement adaptés à l'enfant et à l'adulte – pour que les traitements innovants de maladies rares soient accessibles aux patients de tous âges.



Corinne
RONFORT

CEO, PhD, HDR
corinne.ronfort@inrae.fr
www.linksium.fr/projet/vaccyvet/

Date de création : 2019

👤 1 à 10 pers

- Bourse French tech Emergence 2020
- Lauréat du concours i-Lab 2018
- 2016-2019 - Maturation et incubation à la SATT Linksium

ACTIVITE



AIOVA ambitionne de révolutionner les vaccins grâce à sa plateforme ADN modulaire aux performances vaccinales inégalées qui induit, après injection, une réponse immune protectrice, forte et durable. Les vaccins ADN sont rapides à concevoir puis à commercialiser et cela avec des coûts réduits.

AIOVA se positionne sur des maladies sans solutions vaccinales (SIDA des animaux) ou avec des solutions insatisfaisantes (grippes humaines et aviaires). AIOVA répond aux besoins de vaccins innovants pour protéger contre le COVID et les autres émergences virales.

Le modèle économique d'AIOVA repose à la fois sur la vente aux industriels pharmaceutiques de licences d'exploitation sur les produits issus de sa R&D, et des partenariats stratégiques avec eux.



Andrei
POPOV

PDG
contact@ecrins-therapeutics.com
www.ecrins-therapeutics.com

Date de création : 2010

1 à 10 pers

- Concours à la création des entreprises innovantes
- Lauréat du 19ème appel à projet FUI
- Lauréat du réseau Entreprendre
- Eurostars
- Accrédité pour le Crédit Impôt Recherche

ACTIVITE

ECRINS THERAPEUTICS est une entreprise en stade clinique dans le domaine de l'oncologie.

À partir de compétences clés comme les techniques de criblage sur des cibles thérapeutiques, le criblage phénotypique, la microscopie, la chimie médicinale, la modélisation moléculaire, et les modèles animaux de cancer, chez ECRINS THERAPEUTICS, nous découvrons et développons de nouvelles thérapies.

Grâce à notre plateforme de criblage et à partir d'algorithmes mis en place par notre équipe, nous identifions et sélectionnons des molécules bioactives que nous développons pour le traitement du cancer.



Massif des Écrins



ENDODIAG

Biotechnologies et Diagnostic in vitro



Cécile
REAL

CEO
www.endodiag.com

Date de création : 2011

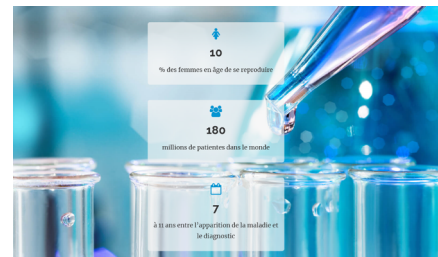
88 11 à 50 pers

- Lauréat CMI phase 1 et 2
- Lauréat Prix Ashoka
- Lauréat Cartier Women Initiative Award
- Lauréat Ideas from Europe - TedX
- Lauréat H2020 SME Instrument
- Concours Talent de la création entreprises - Cat. Innovation et développement
- Endodiag a débuté le plus grand essai clinique mondial dans le domaine du diagnostic de l'endométriose en Janvier 2018

ACTIVITE

Endodiag a été créée en 2011 afin de fournir de nouvelles solutions pour le diagnostic de l'endométriose. L'endométriose est une maladie complexe qui touche 10 % des femmes en âge de procréer (180 millions de femmes atteintes dans le monde) et impacte négativement leur qualité de vie (douleurs, saignements, infertilité, fatigue chronique...).

Le seul diagnostic fiable ne peut être obtenu à ce jour que par chirurgie sous anesthésie générale (laparoscopique). Endodiag développe des produits et des services innovants afin de proposer aux professionnels de santé de nouvelles solutions permettant de diagnostiquer plus précocement et plus facilement cette maladie tout en améliorant la prise en charge des patientes.



INOVOTION

Biotechnologies et Diagnostic in vitro



Jean
VIALLET

Président
jean.viallet@inovotion.com
www.inovotion.com

Date de création : 2015

👥 11 à 50 pers

- Lauréat «Trophé Bref Eco de l'Innovation » - 2017
- Lauréat R2B Onco Trophies - 2016
- Classé dans le top 100 Startups — Hello Tomorrow Challenge - 2016
- Lauréat H2020 SME Instrument Funding
- Lauréat Réseau Entreprendre Isère 2015
- Lauréat concours I-Lab 2014
- Participation à plus de 400 projets
- 17000 tumeurs analysées en 2018
- Certification NC3Rs (National Centre for the Replacement, Refinement & Reduction of Animals in Research)

ACTIVITE

inovotion
WHICH MOLECULE WILL STAND OUT

Inovotion est une société de biotechnologie proposant une technologie unique pour l'évaluation précoce in vivo de l'efficacité et de la toxicité des candidats médicament en oncologie. La technologie permet aussi de valider des cibles thérapeutiques et de réaliser des screening multi-cancers.

Notre mission est d'optimiser les chances de succès de nos clients et de sécuriser leurs essais précliniques tout en leur faisant gagner du temps et économiser jusqu'à 70% de leur budget de développement préclinique en réalisant des preuves de concept précoce et en fournissant des recommandations Go/No Go.

Présente en France et aux US, la société avec des laboratoires académiques, des sociétés de biotechnologie et des laboratoires pharmaceutiques en Europe, en Amérique du Nord et en Asie.



LXRepair

Biotechnologies et Diagnostic in vitro



Sylvie
SAUVAIGO

CEO
sylvie.sauvaigo@lxrepair.com
www.lxrepair.com

Date de création : 2013

👤 1 à 10 pers

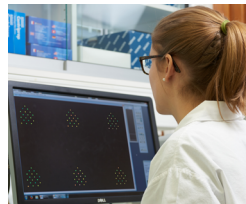
- Biovision Catalyze catégorie médecine personnalisée (2013)
- Lauréat du Concours de création d'entreprises de technologies innovantes (2013)
- Dépôt de 1 brevet protégeant une nouvelle méthode de stratification du mélanome métastatique pour choisir la meilleure option thérapeutique (février 2018)

ACTIVITE



LXRepair développe une plateforme de tests innovants pour caractériser les mécanismes de réparation de l'ADN et le DNA Damage Response. Ces tests fonctionnels, multiplexés sur biopuce sont brevetés et uniques. Ils font de LXRepair un leader dans le domaine de la réparation de l'ADN.

En oncologie, LXRepair offre des produits et du service pour la stratification de patients et pour aider les Pharmas et Biotechs à développer des traitements anticancéreux plus spécifiques et plus efficaces.



Les tests de LXRepair sont utilisés par les sociétés cosmétiques pour comprendre le vieillissement cutané et pour développer des produits anti-âge et photoprotecteurs.

NANOBIOSE

Biotechnologies et Diagnostic in vitro



Damien
FLEURY

Président
damienfleury@nanobiose.com
www.nanobiose.com

Date de création : 2016

👤 1 à 10 pers

Récompenses :

- French Tech Emergence 2016
- Trophée R2B Onco 2017 du CLARA

ACTIVITE

NANObiose

Nanobiose offre aux chercheurs des laboratoires pharmaceutiques, cosmétiques, chimiques et académiques des supports d'essais in vitro innovants pour réaliser mieux et plus vite l'évaluation in vitro des candidats médicaments / nouvelles molécules dans des conditions biologiques appropriées.

Nanobiose aide les chercheurs et développeurs à prendre des décisions stratégiques (go/no go) le plus tôt possible pour rationaliser le développement des points de vue technique et économique. L'innovation de Nanobiose est un laboratoire sur puce pour l'évaluation in vitro de la toxicité / efficacité de nouvelles molécules basé sur l'analyse de biomarqueurs sécrétés par des cultures cellulaires 3D perfusées.

NH THERAGUIX

Biotechnologies et Diagnostic in vitro

Géraldine
LE DUC

Dirigeante
leduc@nhtheraguix.com
www.nhtheraguix.com

Date de création : 2015
👤 11 à 50 pers

- Prix Tremplin Entreprise-Essec 2016
- Prix Coup de Cœur France Biotech 2016
- Prix R2B Onco 2016

ACTIVITE

NH TherAguix est à l'origine d'une innovation en nanomédecine, le médicament candidat AGuIX, dont l'efficacité potentielle repose sur une structuration nanométrique qui permet son administration par injection intraveineuse et la combinaison des trois atouts essentiels pour combattre les tumeurs : cibler, imager et traiter.

La technologie AGuIX s'inscrit donc dans le concept de théranostique qui correspond à une combinaison de thérapie (effet radiosensibilisant) et de diagnostic (visible en IRM), et plus largement dans la médecine personnalisée de demain.





**Dominique
BATAILLE**

Président
info@sobioda.com
www.sobioda.com

Date de création : 1959
👤 1 à 10 pers



ACTIVITE



SOBIODA a su développer les atouts spécifiques pour s'adapter au marché en fonction de sa taille et proposer des produits de qualité pour la biologie médicale et la recherche.

- Elle se sert de son expérience pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients et s'adapter aux évolutions du marché vers toujours plus d'automatisation.
- Elle s'appuie sur ses compétences et ses outils pour fabriquer en standard ou à façon.
- Elle propose une gamme de produits étendue pour la France mais aussi pour l'export.

Le produit « phare » de SOBIODA est le BACT-R Plus. Il permet d'obtenir de manière automatisée et standardisée les atmosphères adaptées pour la culture des bactéries exigeantes : anaérobiose, microaérophilie et enrichissement en CO₂. SOBIODA est certifiée ISO 9001 depuis juin 2000, pour ses activités de conception, fabrication et distribution de matériels et réactifs destinés au diagnostic in-vitro.

SYNAPCELL



Hedi
GHARBI

Responsable Marketing
hello@synapcell.fr
www.synapcell.com

Date de création : 2005

👤 11 à 50 pers

- Récompenses : Prix BPI France EXCELLENCE (2016), Prix GREX Air France Export (2016), Prix spécial des Trophées Rotary (2018).
- Projets collaboratifs : RHENEPI (Français, FUI, 2010-13), Neurinox (Européen, FP7 projet de grande envergure, 2012-17), COinside (Français, FUI, 2015-18).
- 95% du CA réalisé à l'export
- +40% de croissance depuis 2015

Biotechnologies et Diagnostic in vitro

ACTIVITE



SynapCell est une société de biotechnologies innovante qui accompagne depuis 2005 l'Industrie Pharmaceutique dans la découverte de nouveaux traitements pour soigner les maladies du cerveau.

Leaders incontournables en épilepsie et en forte croissance en Parkinson, Alzheimer, troubles psychiatriques et cognitifs, nous identifions pour nos clients internationaux leurs candidats médicaments réellement efficaces par des tests précliniques à haute valeur ajoutée basés sur l'Electro-Encéphalogramme (EEG) et l'identification de biomarqueurs.



Notre technologie Cue® mesure l'effet d'un composé in vivo avec précision et apporte aux molécules ainsi validées de meilleures chances de succès en clinique, accélérant de fait la découverte de nouveaux médicaments pour les patients.

Partenaires industriels



Vincent
HARDY

Directeur Général
vincent.hardy@alpao.fr
www.alpao.fr

Date de création : 2008

👥 11 à 50 pers

- Clients dans plus de 20 pays étrangers
- 2019 nouveau produit miroir déformable modal (DMM) pour l'industrie
- 2018 : fourniture des miroirs déformables pour équiper les télescopes auxiliaires du Very Large Telescope Interferometer à l'Observatoire Paranal au Chili
- 2017 : signature de contrat avec l'Observatoire de Paris, avec Physical Sciences Inc. et l'ESO. ALPAO étend sa gamme de miroirs déformables et de systèmes d'optique adaptative.

ACTIVITE



ALPAO conçoit et commercialise une gamme complète de produits d'optique adaptative pour la recherche et l'industrie depuis 2008. ALPAO fournit des miroirs déformables, senseurs de front d'onde et logiciels. Les produits ALPAO sont adaptés aux différentes utilisations telles que l'astronomie, l'ophtalmologie, la microscopie, la communication optique sans fil et les technologies laser. Avec plus de 10 ans d'expérience dans l'optique adaptative, les miroirs déformables ALPAO offrent une grande vitesse et amplitude de déformation ainsi qu'une excellente qualité optique.

ALPAO a lancé plusieurs produits depuis des années, tels que le miroir déformable (DM) à faible vitesse en 2006, son propre senseur de front d'onde en 2007 pour les opérations en boucle fermée, son DM à grande vitesse en 2008, une nouvelle électronique embarquée en 2009, le DM97-08 dédié à l'ophtalmologie en 2013 et le DM468 et DM820 en 2016. Elle a aussi livré le plus grand miroir déformable européen en décembre dernier qui comprend 3228 actionneurs.





Kévin
MEUNIER

Directeur
kmeunier@alumed.fr
www.alumed.fr

Date de création : 2010

👤 11 à 50 pers

- Présence internationale : l'Allemagne et la Suisse.
- Alumed a obtenu le renouvellement avec extension de son certificat ISO 13485-2016
- Accréditée CII

ACTIVITE

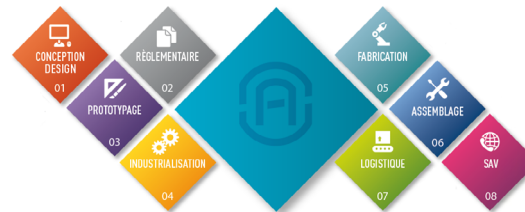


Sous-traitant industriel spécialisé depuis 30 ans dans la conception et la production de produits pour le médical et paramédical.

ALUMED co-conçoit et fabrique des sous-ensembles mécaniques, équipements complets et des dispositifs médicaux, chirurgicaux, hospitaliers, dentaires, vétérinaires...

PME de 18 personnes, partenaire privilégié des fabricants, distributeurs et designers du secteur médical sous accord de confidentialité.

Son bureau d'études avec CAO et CFAO sait intervenir à différents stades des projets qui lui sont confiés : simple idée, CDC, design, plan...





Pierre-André
AOUIZERATS

Dirigeant
paouizerats@astra-prod.com
www.astra-soudure-hf.com

Date de création : 1932

👥 11 à 50 pers

- Lauréat du réseau entreprendre Isère
- Trophée CCI nord Isère : développement et stratégie commerciale
- Investissement de 10% du CA en R&D de façon continue depuis 2013
- ISO 9001 : 2015
- 25% des activités dédiées à l'export

ACTIVITE

ASTRA maîtrise depuis plus de 40 ans les technologies de pointe particulièrement adaptées aux secteurs de l'orthopédie et du paramédical.

La soudure haute-fréquence associée à la découpe technique sur matériaux souples nous permet de nous affranchir de la couture et des assemblages par collage.

Astra est leader Européen des éléments de straping et serrage pour l'équipement des corsets souples et rigides utilisés pour le traitement des scolioses et cyphoses.

Nous concevons, réalisons et industrialisons des solutions de confort du patient en lien avec nos assemblages de mousses techniques.



CATTIN by.dker

Partenaires industriels



Philippe
ROSSIGNOLO

PDG
Philippe.rossignolo@cattin-usinage.com
www.cattin-usinage.com

Date de création : 1956

👤 11 à 50 pers

- Certifié ISO-9001 (v2016) Système de management qualité
- Certifié ISO-13485 (v2016) pour les Dispositif médicaux

ACTIVITE



CATTIN by.dker est spécialisée depuis plus de 63 ans dans l'usinage de grande précision en fraisage, tournage, micro usinage et vous propose toute son expertise au service de la haute qualité.

Elle réalise des pièces complexes allant du prototype jusqu'à la série.

CATTIN by.dker vous propose également un accompagnement sur mesure et un service spécialisé dans l'aide à l'industrialisation, avec des interlocuteurs uniques, pour un suivi personnalisé à chaque étape du processus de fabrication.



CONICIO design + ingénierie

Partenaires industriels



Vincent
SCHMITT

Gérant
v.schmitt@conicio.com
www.conicio.com

Date de création : 2011

1 à 10 pers

- Expert Design Bpifrance
- Red Dot Design Award 2016
- Observateur du design 2016,2017,2018
- Agrément CII

ACTIVITE



Au cœur de l'innovation produit, notre équipe se compose d'hommes et de femmes, designers de produits et ingénieurs passionnés par leur métier.

Notre créativité, notre savoir-faire technique, notre atelier d'expérimentation et notre capacité de compréhension de vos enjeux stratégiques, font de Conicio un partenaire privilégié pour le développement de vos dispositifs médicaux.

Notre force réside dans notre compréhension de vos métiers, problématiques et enjeux.

Notre double-expertise (design & ingénierie), ainsi que notre expérience dans des secteurs d'activités très variés, nous permet d'adapter nos conseils à votre activité pour un service premium sur-mesure.



Stéphane
GIGOUT

Ingénieur commercial
stephane.gigout@ecp-cleaning.com
www.ecp-cleaning.com

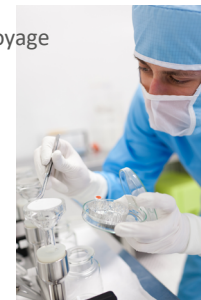
Date de création : 1996

👤👤👤 51 à 100 pers

- 2019: Excellence Bpifrance, La French Fab

ACTIVITE

- Nettoyage ultra-propre, décontamination particulaire et moléculaire
- Assemblage, conditionnement en salle propre
- Microbillage, passivation
- Conditionnement aseptique de solutions pharmaceutiques, nettoyage apyrogène



EOLANE

Partenaires industriels



Sabrina
ELAHIANI

Business Developer - marché médical
sabrina.elahiani@eolane.com
www.eolane.com

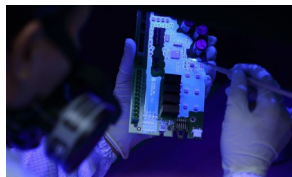
Date de création : 1975

👤👤👤 101 à 250 pers (site de Valence)

- 3000 personnes en France, Maroc, Estonie, Allemagne, Chine
- + 200 pers en R&D
- 700 clients

Certifications

- ISO 13485 / 9001 /14001
- UL / FDA /
- Médical IEC 60601, EN 62304 Classe 3

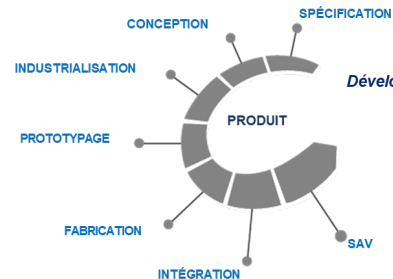


ACTIVITE

eolane

Du dispositif de classe 1 jusqu'au dispositif de classe III, éolane vous apporte des solutions qui couvrent l'ensemble du cycle de vie de vos produits, de la R&D jusqu'au SAV en électronique et en Intégration.

A ce titre, éolane offre une gamme complète de services en tant qu'EMS (Electronic Manufacturing Services) et ODM (Original Design Manufacturer).



Développement électronique
Développement logiciels embarqués
Développement mécanique
Développement de systèmes
Banc de tests et essais
Cartes hautes technologies
COB
Tests et essais
Tests d'endurance
SAV

ER2i Ingénierie

Partenaires industriels



Raphaël
D'ONOFRIO

Directeur fondateur
raphael.donofrio@er2i.fr
www.er2i.eu/fr

Date de création : 2003

👥 11 à 50 pers

- Concepteur et constructeur d'environnements et de bâtiments pour les hautes technologies
- Ingénierie et maîtrise d'œuvre
- Contractant Général (Prise en charge complète votre projet)
- Certifié ISO 9001 V2015
- Qualifications OPQIBI
- Associé au groupe IDEC depuis 2019



ACTIVITE



Concepteur, constructeur d'environnements et de bâtiments pour les hautes technologies.

Nous concevons des salles propres, des blocs opératoires, des laboratoires, des animaleries et des environnements de production en France et à l'étranger.

Nos domaines d'expertise sont les industries pharmaceutiques, la cosmétique, les sciences de la vie et la santé, les dispositifs médicaux, la recherche et les laboratoires, avec comme axe commun : un haut niveau d'exigence.

Notre polyvalence et notre réactivité nous permettent d'intervenir de l'analyse des besoins jusqu'à la conception, réalisation et lancement de vos projets quelle que soit leur taille.

Nous sommes garants de la qualité de nos prestations grâce à une organisation adaptée qui nous permet de répondre à vos objectifs.

Eric
CHEVREAU

Directeur Général
contact@faure-qei.com
www.faure-qei.com

Date de création : 2010

👤 11 à 50 pers

- CA +10% en moyenne depuis 6 ans
- Conception et réalisation de zones à atmosphère contrôlée depuis +25 ans
- Certifié COFRAC sous le n°1-6388 rév.0
- Qualifications QC/QI/QO/QP
- Certifié ISO 9001 V2015
- Certifié CEFRI-E n°1150E

ACTIVITE

Faure QEI a pour cœur de métier l'ingénierie pour les salles propres et les environnements maîtrisés, et en est reconnue comme l'un des premiers spécialistes.

Nous intervenons dans les secteurs de l'industrie pharmaceutique, des plateaux techniques hospitaliers, des biotechnologies, de la microélectronique et des nanotechnologies, du confinement nucléaire et du spatial.

Notre connaissance des procédés et des contraintes technologiques de nos clients nous permet de concevoir et réaliser les environnements industriels ultra-propres, les laboratoires confinés ou les plateaux techniques hospitaliers au plus près de leurs attentes.

Nos expertises métiers garantissent les engagements que nous prenons dans le cadre de nos prestations, de la conception et l'optimisation par simulations numériques, à la qualification finale de ces installations, en passant par le suivi de leurs fabrications dans les règles de l'art.

Au sein de notre laboratoire ou sur site client, Faure QEI propose également des prestations d'analyse et de qualification des environnements maîtrisés. Celles-ci enrichissent en permanence notre connaissance opérationnelle des exigences propres à chaque secteur d'activité.

Partenaires industriels





Rémy
GIRIN

Business Manager
remy.girin@icalps.com
www.icalps.com

Date de création : 2018

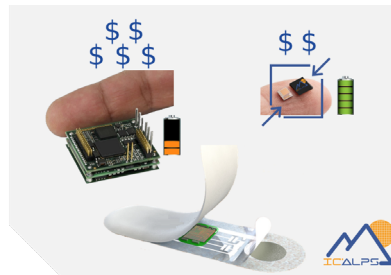
👥 11 à 50 pers

- Certification ISO 13485, ISO 9001, EN 9100
- 50% de l'activité sur les MedTech/HealthTech et 50% dans d'autres domaines (industriel, transport, mil/aéro...)

ACTIVITE



IC'Alps se positionne dans la réalisation de circuits intégrés ASIC/SoC (Application Specific Integrated Circuit / System on Chip) sur mesure. Nous accompagnons nos clients dès la phase d'idée et/ou étude de faisabilité, jusqu'à la production de leurs circuits, en couvrant les étapes de développement, de prototypage (avec tests préliminaires au sein du laboratoire IC'Alps), et d'industrialisation (après validation des prototypes par le client dans son environnement fonctionnel).



Nos clients se concentrent ainsi sur leurs savoir-faire et innovations produits, IC'Alps leur livrant des circuits clés en main, entièrement testés et prêts à l'emploi.



Jérôme
MALANDRINO

Gérant fondateur
direction@kreatys.com
www.kreatys.com

Date de création : 2000
8 1 à 10 personnes

- Entreprise dynamique Zirst

ACTIVITE

Création de logiciels métiers sur mesure conçus pour durer depuis 20 ans et plus de 470 réalisations à ce jour dans toute la France. Nous avons une expertise reconnue dans la santé et l'industrie. Télémédecine, collecte de données, formulaires de santé, applications patients, R&D et tout ce qu'il reste à inventer.

Nous créons des logiciels 100% adaptés à la manière dont une entreprise souhaite réaliser son métier. Pour nous, c'est à l'informatique de s'adapter aux hommes et pas l'inverse.



LASER RHÔNE ALPES

Partenaires industriels

Michel
ALMUNEAU

Responsable technique et commercial
malmuneau@laser-rhone-alpes.com
www.laser-rhone-alpes.com

Date de création : 1987
8 11 à 50 personnes

- ISO 9001 version 2015
- ISO 13485 version 2016
- EN 9100 version 2016 (Aéro)

ACTIVITE

Laser Rhône Alpes
LRA - laser welding

Certifiée ISO 13485, Laser Rhône Alpes utilise la technologie laser (soudage, découpe et marquage) depuis plus de 30 ans. La soudure laser permet d'assembler des matériaux comme le Titane, ou les Aciers inox sans apport de matière pour conserver leurs biocompatibilités.

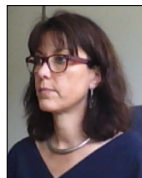
Cette technologie est utilisée pour la soudure sur des dispositifs médicaux (implants, ancillaires...). Dotée d'un équipement laser implanté dans une salle blanche ISO 7, Laser Rhône Alpes propose des procédés de nettoyage, soudage et emballage dans un environnement maîtrisé.

Forte de son expérience Laser Rhône Alpes est en capacité de réaliser des fermetures de dispositifs médicaux actifs sous atmosphères contrôlés (argon, hélium, azote....).



MAATEL SAS

Partenaires industriels

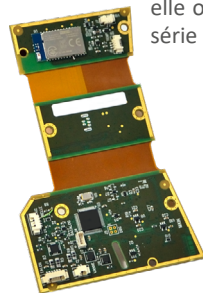


Nathalie
BERGER

Ingénieur commercial
nathalie.berger@maatel.fr
www.maatel.com

Date de création : 1976

👥 51 à 100 pers



ACTIVITE

MAATEL
ELECTRONIQUE MEDICALE ET INDUSTRIELLE

MAATEL est une société d'ingénierie électronique avec aujourd'hui plus de 40 ans d'activité.

Maatel développe, industrialise et produit en série des équipements électroniques pour le compte de ses clients.

MAATEL est particulièrement active dans le domaine MEDICAL pour lequel elle offre ses services depuis plus de 25 ans, concevant et fabriquant en série des dispositifs médicaux de classe I à III, DMIA et DMDIV.

MAATEL est certifiée ISO 9001 et ISO 13485 et accompagne ses clients pour la certification CE de leurs produits, y compris pour l'agrément par la FDA des équipements médicaux à destination du marché américain.

MDP - maxon motor France

Partenaires industriels



Virginie
MIALANE

Cheffe de marché médical France
virginie.mialane@mdp.fr
www.mdp.fr

Date de création : 1982

👥 11 à 50 pers

- Présence internationale grâce à la synergie au sein du groupe maxon entre la maison mère en suisse et les différentes entités internationales
- CA global du groupe maxon motor : 459M€
- Investissement en R&D du groupe maxon motor (maison mère MDP) : 7% du chiffre d'affaires global du groupe par an, soit environ 35M€ / an pour l'innovation.
- 2500 collaborateurs dans le monde
- Certifié ISO9001 en France et ISO13485 en Suisse

ACTIVITE

MDP - maxon motor France opère une activité de distribution de motorisations standards, mais également de conception, développement et fabrication de systèmes mécatroniques sur mesure.

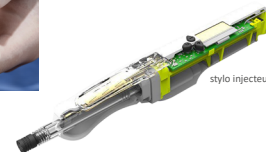
Centre de R&D et de production Français du groupe maxon motor, MDP propose à ses clients une collaboration via notre bureau d'études intégré pour le développement de systèmes motorisés et de modules fonctionnels dans le domaine des dispositifs médicaux.

Nos domaines d'application sont :

- L'instrumentation de diagnostic in vitro,
- La robotique et l'imagerie chirurgicale,
- Les dispositifs de délivrance de médicament,
- Les exosquelettes,
- Les implants actifs



alpha pump



stylo injecteur



MICROWELD

Thierry
FRADET

Directeur commercial
tfracet@microweld.fr
www.microweld.fr

Date de création : 1997
👤 11 à 50 pers

- Certifié ISO 13485 v2016
- Certifié ISO 9001 v2015
- Certifié EN 9100 v2016

Partenaires industriels

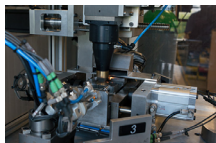


ACTIVITE

Spécialiste depuis plus de 22 ans dans les techniques laser, MICROWELD offre son expertise et ses savoir-faire aux services des secteurs du medical (implants, instrumentations et ancillaires), de l'aéronautique, de l'automobile, de la mécatronique, de l'horlogerie, de la connectique, de l'électronique et toutes autres industries nécessitant précision, robustesse et fiabilité.



Nous travaillons tous types de matériaux (métalliques, alliage spéciaux, silicium, verre et dérivés, composites), pour des marchés allant du prototype à la grande série.



Nous possédons un très large spectre de machines laser nous permettant de répondre aux exigences des plus simples aux plus complexes dans une approche de partenariat, de co-industrialisation et co-développement avec les équipes R&D, BE et Qualité de nos clients.

NEOVISION

Technologies médicales et e-santé



Lucas
NACSA

Dirigeant et co-fondateur
lucas.nacsa@neovision.fr
www.neovision.fr

Date de création : 2014

👥 11 à 50 pers

- Référent logiciel pour Minalogic
- Membre du programme partenaire de STMicroelectronics
- 1er partenaire français Consulting IA pour NVIDIA
- Partenaire IA de Wright Medical
- Consultant officiel Bpifrance
- CA triplé et effectif doublé en 2018
+50% de croissance en 2019

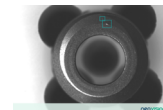
ACTIVITE



Neovision est une société de conseil et services experte en intelligence artificielle. Suivant, son ambition est de mettre l'intelligence artificielle à la portée de tous, Neovision fournit à ses clients des solutions sur-mesure et clé-en-main grâce à un accompagnement global et personnalisé.

Neovision propose des prestations de conseils afin d'aider ses clients à choisir les bonnes technologies et des prestations d'ingénierie logicielle pour les mettre en œuvre.

Comptant des centaines de projets à son actif, Neovision intervient dans des domaines d'activités variés comme l'industrie, le digital, la santé, le bâtiment, le transport ou encore l'énergie. Reconnue pour son expertise, elle réalise du consulting logiciel pour le pôle de compétitivité Minalogic et du consulting IA pour Bpifrance.



Reconnaissance de défauts et détection de piétons

TELEDYNE E2V semiconductors SAS

Partenaires industriels



Nathalie
PASCAL

Responsable marché médical
nathalie.pascal@teledyne.com
www.teledyne-e2v.com

Date de création : 1955

👤👤👤👤 251 pers et +

- Présent depuis plus de 30 ans dans le domaine médical avec des produits dentaires et ophtalmologiques
- Plus de 250 brevets déposés
- Vision Systems, 2018 Innovators Awards — Silver pour la camera OCT CMOS (ophtalmologie)
- Prix 2019 de la productivité, L'Usine Nouvelle
- +10 000 employés répartis sur +70 entités
- 400 personnes en France, dont 200 ingénieurs
- Le site de Grenoble est certifié ISO13485

ACTIVITE



Teledyne est une entreprise mondiale, spécialisée dans l'électronique et l'ingénierie, qui fournit des produits de haute technologie. Le groupe, composé de plusieurs entités à travers le monde, adresse de nombreux marchés qui requièrent des technologies avancées et de haute fiabilité. Teledyne Technologies est regroupé aujourd'hui en quatre segments majeurs : l'imagerie digitale, l'instrumentation, les systèmes d'ingénierie et l'électronique pour l'aéronautique et la défense.

Les capteurs d'image et les caméras CMOS et CCD proposés proviennent d'une compréhension du marché associées à des applications particulières des clients. L'entreprise est en partenariat stratégique avec ses fournisseurs et ses clients pour proposer des solutions différenciées, standards ou personnalisées, afin d'adresser de manière pertinente les marchés visés.





**Cédric
MERCIER**

Directeur Général
contact@vepres.fr
www.vepres.fr

Date de création : 1962

👥 11 à 50 pers



photo réalisée par SVeronese

ACTIVITE

Vêpres est le partenaire spécialisé pour la conception et la réalisation d'espaces à atmosphère contrôlée : salles blanches et laboratoires.

Engagements respectés, contrôle total sur les projets, expérience de plus de 50 ans avec des effectifs intégrés...Vêpres a su gagner la confiance et la fidélité d'une clientèle très exigeante.

Avec une équipe d'environ 50 salariés spécialisés, des fournisseurs et des prestataires sélectionnés, Vêpres conjugue l'expérience d'une entreprise solide avec la souplesse d'une PME aux valeurs familiales.

Du bureau d'étude intégré à la livraison des salles blanches "clef en main", la force de Vêpres réside dans la maîtrise totale des projets : conception, installation jusqu'à la mise en service.

Expérience technique, créativité et réactivité sont les atouts de Vêpres pour proposer un accompagnement personnalisé pour des projets sur mesure.



Frédéric
BARD

Directeur Général
contact@veyado.fr
www.veyado.fr

Date de création : 2016
1 à 10 pers

ACTIVITE



Notre bureau d'étude apporte conseils et mise en œuvre aux phases requises du développement :

- Expertise de conception et planning
- Expertise de réalisation et déploiement
- Expertise d'exécution et production.

Nos Atouts :

Nos expertises techniques complémentaires grâce à nos partenariats. L'expérience cumulée et la connaissance d'environnements multiples et internationaux.

Le management pragmatique d'environnements réglementaires, de management Agile (Scrum, SAFe) , de la production (DevOps) dans différents secteurs économique (IoT, Santé, TelCo).

Notre indépendance vis-à-vis des autres acteurs du secteur ou industriel de production est le garant de l'absence de conflits d'intérêts.

La réactivité et flexibilité du travail en mode Indépendant et vigilance vis-à-vis des écarts entre réalisations et spécifications.



Sébastien
GRAVIER

Président
info@vulkam.com
www.vulkam.com

Date de création : 2017

1 à 10 pers

- 2019 : perspectives d'application dans les outils de chirurgie optique
- 2018 : phases d'études et de prototypage avec des industriels fabricants d'implants dentaires
- 2017 : Concours I-lab
- 2016 : Micron d'or au salon micronora

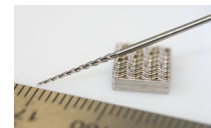
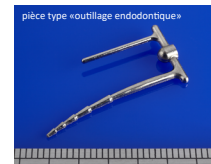
ACTIVITE

Les Vulkalloys® , plus performants que le métal, faciles à mouler comme le plastique.

Les Vulkalloys® offrent des propriétés inégalées: résistance mécanique, dureté, état de surface, élasticité, miniaturisation, etc. Notre Vulkalloy® Ti1, par exemple, offre deux fois plus de résistance mécanique que le titane. Ainsi, nous pouvons produire des pièces médicales deux fois plus petites que d'habitude et aussi résistantes.

Notre processus de façonnage spécifique de nos métaux amorphes ouvre également de nouvelles perspectives en termes de géométrie des pièces. Il existe de nombreuses applications médicales de nos Vulkalloys®, en particulier dans les DM (dispositifs médicaux): micro-implants, outils et dispositifs chirurgicaux, vis médicales, etc.

Nous avons actuellement plusieurs partenariats en cours avec les acteurs de Medtech pour optimiser les technologies existantes. Vulkam est à la recherche de partenaires industriels pour co-développer des pièces de petite taille pour des dispositifs médicaux, des outillages ou des implants innovants.



Associés de la filière

AG2R LA MONDIALE

Associés de la filière



TALOWSKY
Claire

Resp. Développement des activités sociales
claire.talowski@ag2rlamondiale.fr
www.ag2rlamondiale.fr

Date de création : 2008

 51 à 100 pers

- 11 000 employés dont 80 à la DR ALpes

ACTIVITE

Prévoyance, santé, épargne, retraite, engagement social : AG2R LA MONDIALE est le groupe de référence en assurance de la personne en France, à gouvernance paritaire et mutualiste.



AG2R LA MONDIALE

AGIR à dom

Associés de la filière

Sandra
DUVIC

Resp. Marketing, communication et ADV
s.duvic@agiradom.com
www.agiradom.com

Date de création : 1974
👤👤👤 101 à 250 pers

- Réalisation de 100 000 interventions / an
- +40 ans d'expertise dans les maladies chroniques

ACTIVITE

AGIR à dom (Association Grenobloise des Insuffisants Respiratoires) est un prestataire de santé qui permet aux patients souffrant de pathologies chroniques d'être suivi à domicile. Nous travaillons principalement sur la recherche, l'innovation des soins et l'accompagnement du patient.

AGIR à dom c'est également une équipe pluridisciplinaire formée à la démarche éducative qui organise le retour du patient à domicile en assurant la coordination et le suivi de la prise en charge et en garantissant une astreinte téléphonique paramédicale et technique 7j/7 et 24h/24.



BIZMEDTECH

Associés de la filière



Stéphane
LAVALLÉE

Président
contact@bizmedtech.com
www.bizmedtech.com

Date de création : 2012

8 1 à 10 pers

- 25 ans d'expérience dans le domaine des DM et interventions augmentées

ACTIVITE

BIZMEDTECH agit en tant qu'accélérateur des PME et TPE du secteur des dispositifs médicaux.

De la gestion de la qualité et des affaires réglementaires à la maîtrise du réseau informatique en passant par le conseil en développement commercial, BIZMEDTECH accompagne ses clients dans leur développement au quotidien.

Grâce à une équipe d'experts triés sur le volet, BIZMEDTECH offre des prestations de qualité et sur mesure.

Par sa connaissance approfondie de l'environnement réglementaire et des défis auxquels font face les entreprises du secteur médical, BIZMEDTECH permet d'anticiper les difficultés, d'évaluer les risques et d'assurer la conformité des dispositifs médicaux les plus innovants.

**BIZ.MED.
TECH** 
Business Solutions for MedTech Companies

CADUCEUM

Associés de la filière

Valérie
MEYER

Responsable Agence Grenoble Alpes
valerie.meyer@caduceum.fr
www.caduceum.fr

Date de création : 2014

 251 pers et +

- Croissance du CA de plus de 30% par an
- Effectif sur l'Arc Alpin doublé sur les 2 dernières années
- 300 consultants (180 en Rhône Alpes)
- Direction Technique constituée de 15 experts

ACTIVITE

Caduceum est une société de prestations intellectuelles dédiées au domaine des Dispositifs Médicaux. Nous intervenons sur les métiers suivants :

- Développement Produits / Process: analyse de risques, Usability, Gestion de projet, Qualité Projet Développement,
- Affaires Réglementaires : marquage CE/510K, enregistrement à l'export, transition Nouveau Règlement MDR,
- Qualité Opérationnelle et Système : NC, investigations, Matériorvigilance, Qualification/Validation équipements et procédés, SMQ, CAPA, plans de remediation,
- Ingénierie : pilotage projets équipements, lignes, infrastructures...,
- Validation SI/SA, data integrity, Cyber sécurité, RGPD,
- Clinique : REC/CER, PMCF,
- Audits Projets, SMQ, Dossiers Techniques, ...

Nous sommes également organisme de formation reconnu et accrédité.



ETICEO SANTÉ

Associés de la filière



Benjamin
CALVIER

Consultant associé
benjamin.calvier@eticeo.fr
www.eticeo.com

Date de création : 2011

1 à 10 pers

 MEDZONE



ACTIVITE



ETICEO est une société grenobloise de services experte dans le domaine de la santé.

Deux grandes activités sont représentées :

- L'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour des projets technologiques et organisationnels essentiellement dans le domaine des systèmes d'information.
- L'Ingénierie Pédagogique Multimédia : conception de contenus sur mesure spécifiques formels (formation type E-Learning) ou informels (rich media) à destination des professionnels de santé.

ETICEO propose également l'outil Medzone, espace web, personnalisable graphiquement et fonctionnellement, composé d'un environnement informel (type réseau social professionnel privatif ou club utilisateurs selon les objectifs) et d'un environnement de formation (type plateforme Learning Management System).

EUROFINS OPTIMED

Associés de la filière

Marie
GILBERT-COLLET

Sales and contract Manager
FMGI@eurofins.com
www.eurofinsoptimed.com

Date de création : 1990
 50 à 100 pers

- Présence internationale, pilotage France
- + 1050 études réalisées (publications sur demande)

ACTIVITE

 eurofins | OPTIMED

Eurofins Optimed est le centre de compétence Clinique du Groupe Eurofins. Nous fournissons depuis 30 ans des solutions intégrées pour la gestion globale d'essais cliniques internationaux, auprès de l'industrie pharmaceutique, des sociétés de biotechnologies et sociétés de dispositifs médicaux.

Spécialisé en développement clinique précoce, notre expérience de plus de 1000 essais cliniques réalisés depuis notre création nous positionne comme un partenaire fiable. Nous pouvons fournir des services BPC dans toutes aires thérapeutiques grâce à notre équipe expérimentée d'experts, ainsi qu'à notre large réseau de Leaders d'Opinions.

Qualité, Expertise et Flexibilité sont les maîtres mots de tous nos projets!

FLORALIS UGA-Filiale

Associés de la filière

Pascale
GRECARD-ECUYER

Resp. Transfert et Relations Industrielles
pge@floralis.fr
www.floralis.fr

Date de création : 2004

 51 à 100 pers

- 250 à 300 nouveaux partenariats négociés/an
- 11 M€ de chiffre d'affaires annuel
- 110 projets de transferts en cours (en moyenne)
- 96 start-ups issues des innovations de l'UGA
- Certification ISO 9001

ACTIVITE

Filiale de l'Université Grenoble Alpes (UGA), FLORALIS travaille au développement et au transfert d'innovations issues des laboratoires de recherche et au management de la relation avec les acteurs socio-économiques, entreprises privées et publiques.

Sa mission est de valoriser les résultats technologiques et scientifiques développés au sein des laboratoires de recherche de l'UGA, notamment par la détection et le développement des offres innovantes, leur promotion auprès des différents secteurs industriels concernés, l'échange avec les acteurs socio-économiques en recherche de solutions.

De plus, en tant que société de service, FLORALIS réalise, pour le compte de l'UGA, différentes prestations telles que la validation juridique de contrats, l'assistance à la gestion de projet, la sensibilisation des chercheurs à la valorisation...





Eric
BROTTIER

Chargé de l'offre IFIS DM
e.brottier@ifis.fr
www.ifis.fr

Date de création : 2013

👤 1 à 10 pers

ACTIVITE

Ifis est un leader de l'accompagnement des industries du médicament, du dispositif médical et de la cosmétique.

Il accompagne les acteurs de ces secteurs à se préparer et s'adapter aux changements technologiques, réglementaires et économiques en cours :

- par la formation professionnelle, en donnant les moyens de valoriser le potentiel individuel et collectif des collaborateurs,
- par le support de nos experts seniors et partenaires institutionnels, en offrant l'accompagnement et les ressources nécessaires au développement, à la production, à l'assurance qualité, à la conformité réglementaire, à l'accès au marché.





Pascal
PIZELLE

Président
pascal.pizelle@ixiade.com
www.ixiade.com

Date de création : 2005

👤 1 à 10 pers

- Plus de 600 projets d'innovation accompagnés depuis 1999
- 10 projets récompensés par un trophée en design & innovation
- Équipe internationale et pluridisciplinaire
- Missions éligibles au CIR

ACTIVITE

Ixiade est une agence de stratégie, d'études d'usage et de design qui place **l'expérience utilisateur au centre du processus d'innovation** pour favoriser l'émergence de projets innovants adaptés au marché. Depuis la génération des premières idées jusqu'à la mise sur le marché, elle s'appuie sur une **approche pluridisciplinaire** en impliquant, à chaque étape, l'utilisateur (stratégie, design-thinking, créativité, co-conception, élaboration de concepts, tests en situation, études d'usage, design).

Ixiade conçoit et met en œuvre un ensemble de techniques, méthodes et outils pour :

- **Explorer** les usages, les difficultés des utilisateurs et anticiper les futurs
- **Imaginer** des concepts de produits, services et interfaces innovants, communicants et illustrés
- **Expérimenter** auprès des utilisateurs potentiels pour tester l'intérêt, l'acceptabilité et le potentiel de marché
- **Maquetter**, prototyper et tester l'ergonomie et la diffusion

Ixiade partage ses connaissances et transmet aussi les bons réflexes par de **l'accompagnement** et des **formations** spécialement conçues pour satisfaire les besoins d'un management efficace des projets d'innovation centrés sur le facteur humain.





Olivier
DAGES

Associé - Directeur général
olivier.dages@nony.fr
www.nony.fr

Date de création : 1964

👤👤👤 51 à 100 pers

- Certifié ISO 9001
- 6 personnes au bureau de Grenoble

ACTIVITE



Le cabinet NONY intervient dans tous les domaines de la propriété industrielle (P.I.) au service de clients français et étrangers, pour lesquels il dépose chaque année plus d'une centaine 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 Chimie, des Sciences du Vivant et du génie Biomédical.

Le cabinet NONY, historiquement basé à Paris, possède également des bureaux à proximité de ses clients, à Lyon, Grenoble, Nice, et en Bretagne et depuis 2019 à Toulouse.

SEMI Europe

Associés de la filière

Cassandra
MELVIN

Sales representative
cmelvin@semi.org
www.semi.org

Date de création : 2011
👤 1 à 10 pers

Depuis plus de 40 ans, SEMI a servi ses membres et les industries qu'il représente à travers des programmes, des initiatives et des actions visant à faire progresser les entreprises et la croissance du marché dans le monde entier. SEMI soutient ses membres par le biais d'un réseau mondial de bureaux, des activités et des événements dans chaque grande région de fabrication de produits électroniques dans le monde entier.

ACTIVITE



SEMI est une association mondiale de l'industrie au service de la chaîne d'approvisionnement de fabrication des industries de la micro et de la nanoélectronique, y compris :

- Semi-conducteurs
- Photovoltaïque (PV)
- LED haute luminosité
- Flat Panel Display (FPD)
- Systèmes micro-électromécaniques (MEMS)
- L'électronique imprimée et flexible
- Micro connexes et nanoélectronique

SIBAYA BC-PHARMED

Associés de la filière



Bruno
COHETEUX

Gérant
bcocheteux@bcpharmed.com
www.bcpharmed.com

Date de création : 2008

8 1 à 10 pers

ACTIVITE

BC - PharMed

BCPharMed est spécialisée dans le monde de la santé pour l'industrialisation des dispositifs médicaux. Sa valeur ajoutée réside dans les services comme les projets clés en mains, les contrats d'ingénierie, les expertises opérationnelles, les programmes de qualité et l'efficacité des approvisionnements et des achats.

BCPharMed est co-fondateur de JBT HubUp, société et alliance d'entrepreneurs offrant aux acteurs de l'industrie pharmaceutique et médicale une solution unique pour développer des dispositifs médicaux innovants en les compétences métiers nécessaires à l'atteinte de tous les objectifs : de la conception à la qualification, en passant par la fabrication des composants et leur assemblage.

SUPERNOVA INVEST

Associés de la filière



Celia
HART

Partner
celia.hart@supernovainvest.com
www.supernovainvest.com

Date de création : 2017

👥 11 à 50 pers

- Continuation de l'activité de CEA Investissement démarrée en 1999
- Société de gestion avec 250 M€ sous gestion.
- Depuis 1999, financement et accompagnement de plus de 100 start-ups dans nos domaines d'expertises : sciences de la vie, énergie & environnement, industrie, microélectronique et numérique.

ACTIVITE

Supernova Invest est une société de gestion indépendante agréée par l'AMF spécialisée dans l'investissement dans les sociétés qui développent des innovations de rupture.

Forte de partenariats uniques avec le CEA et Amundi, Supernova Invest a financé et accompagné plus de 100 start-ups dans nos domaines d'expertises : sciences de la vie, énergie & environnement, industrie, microélectronique et numérique.

Aujourd'hui, Supernova Invest gère ou conseille 5 fonds d'investissement pour un total de 250 millions d'euros. La société est basée à Paris et à Grenoble.

SUPER
NOVA
INVEST

TASDA, Technopole Alpes Santé à Domicile et Autonomie

Associés de la filière



Véronique
CHIRIÉ

Directrice
veronique.chirie@tasda.fr
www.tasda.fr

Date de création : 2010

1 à 10 pers

- TASDA est une association qui fédère les acteurs du maintien à domicile autour des usages des solutions numériques, en Isère et plus largement en Rhône Alpes.

ACTIVITE

TASDA vous apporte :

- Une expertise des nouveaux usages des technologies pour le maintien à domicile
- Un espace « ressource » d'outils, d'information et de formations des professionnels et des usagers
- Un rôle privilégié d'intermédiation entre les acteurs de la santé & autonomie à domicile (champ sanitaire, médico social, industriel)
- Des recommandations pour le changement des processus actuels des prises en charges à domicile, au regard des facteurs clés d'appropriation et d'efficacité de l'usage du numérique
- Une assistance à maîtrise d'ouvrage de projets collaboratifs d'expérimentation de nouvelles solutions pour le maintien à domicile, dans une approche systémique



Instituts de recherche



Patrick CHATON

Chef du département micronanotechnologies
pour la santé et la Biologie

patrick.chaton@cea.fr
www.leti-cea.fr

ACTIVITE

Le CEA-Leti, implanté sur le centre du CEA-Grenoble, est un institut de recherche technologique du CEA, pionnier dans les domaines des micro et nano-technologies. Il développe des solutions applicatives innovantes et compétitives pour répondre aux défis mondiaux actuels, notamment les énergies propres et sûres, la santé, le transport durable et la transition numérique. S'appuyant sur des infrastructures préindustrielles, ses équipes multidisciplinaires proposent leur expertise au travers d'applications variées, des capteurs au calcul intensif, en passant par le traitement des données ou encore la puissance.

Le CEA-Leti développe des relations de long terme avec ses partenaires industriels et essaime des startups technologiques avec plus de 65 créations. Le CEA-Leti rassemble 1900 chercheurs, un portefeuille de 3100 brevets et 10 000 m² de salles blanches et possède des bureaux dans la Silicon Valley, à Bruxelles et à Tokyo. Il est membre du réseau des Instituts Carnot et de l'IRT Nanoelec.



www.chu-grenoble.fr/

Jocelyn DUTIL

Directeur du pôle Prospective, recherche, innovation et communication
Directeur délégué des pôles Cancer et maladies du sang, Recherche et Santé publique
JDutil@chu-grenoble.fr

Dr Camille DUCKI

Responsable DRCI - Adjoint au directeur Direction de la Recherche en Santé et de l'Innovation
Cducki@chu-grenoble.fr

ACTIVITE

Installé dans le Top 10 des meilleurs hôpitaux de France, le CHU Grenoble Alpes est l'établissement de référence et de recours des hôpitaux de l'arc alpin, un bassin de vie accueillant 2 millions de personnes.

Performant dans toutes les spécialités médicales et disposant d'équipements à la pointe de la technologie, le CHUGA possède de nombreux domaines d'excellence, tant dans la prise en charge médicale que dans la recherche. Pour bâtir la médecine du XXI^e siècle, le CHUGA investit également dans le futur en misant sur la formation de tous ses professionnels. Il exerce ainsi sa triple mission de soins, d'enseignement et de recherche en lien direct avec l'Université et avec les partenaires du territoire.

ACTIVITE



Alexandre MOREAU-GAUDRY
Coordinateur du CIC-IT de Grenoble

cic-it@chu-grenoble.fr
www.cic-it@chu-grenoble.fr

Localisé au CHU Grenoble-Alpes, le CIC-IT de Grenoble accompagne les industriels, cliniciens ou chercheurs dans la maturation de DM innovants par :

- La réponse à des appels d'offres
- La mise en place d'essais pré-cliniques (bancs de test, cadavres, animaux) avec prototypes,
- La mise en place d'évaluations cliniques :
 - Essais cliniques : préparation de dossiers technico-réglementaires de recherches cliniques sur DM marqué CE ou non, mise en œuvre et suivi de recherches cliniques, analyse statistique, rapport final pour les autorités compétentes, rédaction d'articles scientifiques
 - Observatoire de dispositifs médicaux, dont en particulier de ceux relevant du domaine de la chirurgie augmentée



Franz BRUCKERT
Professeur des Universités

franz.bruckert@grenoble-inp.fr
www.grenoble-inp.fr

ACTIVITE

Depuis plus de 100 ans, Grenoble INP rassemble des écoles publiques d'ingénieurs réputées, proches du monde industriel et ouvertes à l'international.

Les débouchés de certaines filières de ses écoles peuvent porter sur le domaine des technologies de la santé, comme :



- Filière BIOMEDICAL ENGINEERING (imagerie médicale, appareils et logiciels, micro et nanotechnologies, dispositifs médicaux, médecine régénératrice, biotechnologies) à Grenoble INP - Phelma
- Filière SICOM (Image, Signal, Communication Multimedia) à Grenoble INP - Phelma
- Filière Biomatériaux à Grenoble INP – Pagora
- MASTER SCIENCES COGNITIVES
- MASTER FAME (Ingénierie des Matériaux)
- Laboratoire du domaine : Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique, LMGP (Grenoble INP / CNRS)



Muriel JAKOBIAK-FONTANA
Responsable communication

communication-universite@univ-grenoble-alpes.fr
www.univ-grenoble-alpes.fr/

ACTIVITE

Fruit de la fusion le 1er janvier 2016 des universités Joseph Fourier, Pierre-Mendès-France et Stendhal, l'UNIVERSITE GRENOBLE ALPES représente un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en France.

La recherche à l'UNIVERSITE GRENOBLE ALPES couvre tous les champs disciplinaires des sciences fondamentales aux sciences humaines et sociales, en passant par l'art, les langues, les lettres, les technologies et la santé. Cette diversité favorise l'innovation à la frontière des disciplines au service de la société.

Plus de 80 laboratoires et une vingtaine de Laboratoires d'excellence, programmes de recherche soutenus dans le cadre des investissements d'avenir, se répartissent en six pôles.

Elle développe des formations de pointe dans des domaines d'avenir comme l'énergie, les biotechnologies et les nanotechnologies. Son offre de formation se répartit en quatre grands domaines de formation: arts, lettres, langues ; droit, économie, gestion ; sciences humaines et sociales ; sciences, technologies, santé.

Collectivités locales et membres donateurs

Collectivités locales



Membres donateurs



Nous remercions nos membres donateurs pour leur soutien

Contacts MEDICALPS



**Grégory
VERNIER**

Directeur
gregory.vernier@medicalps.eu
06 50 91 58 53
04 76 54 95 63



**Elodie
PRODEO**

Chargée de projets
elodie.prodeo@medicalps.eu
04 76 54 95 63



**Margaux
DENANTES**

Chargée de missions Medytec
margaux.denantes@medytec.eu
04 76 54 95 63
06 46 48 94 77



**Linda
HAUCINE**

Chargée de communication et d'animation
linda.haucine@medicalps.eu
04 76 54 95 63
06 03 26 60 61



**Alexandra
BONNET**

Assistante de direction et de communication
alexandra.bonnet@medicalps.eu
04 76 54 95 63

