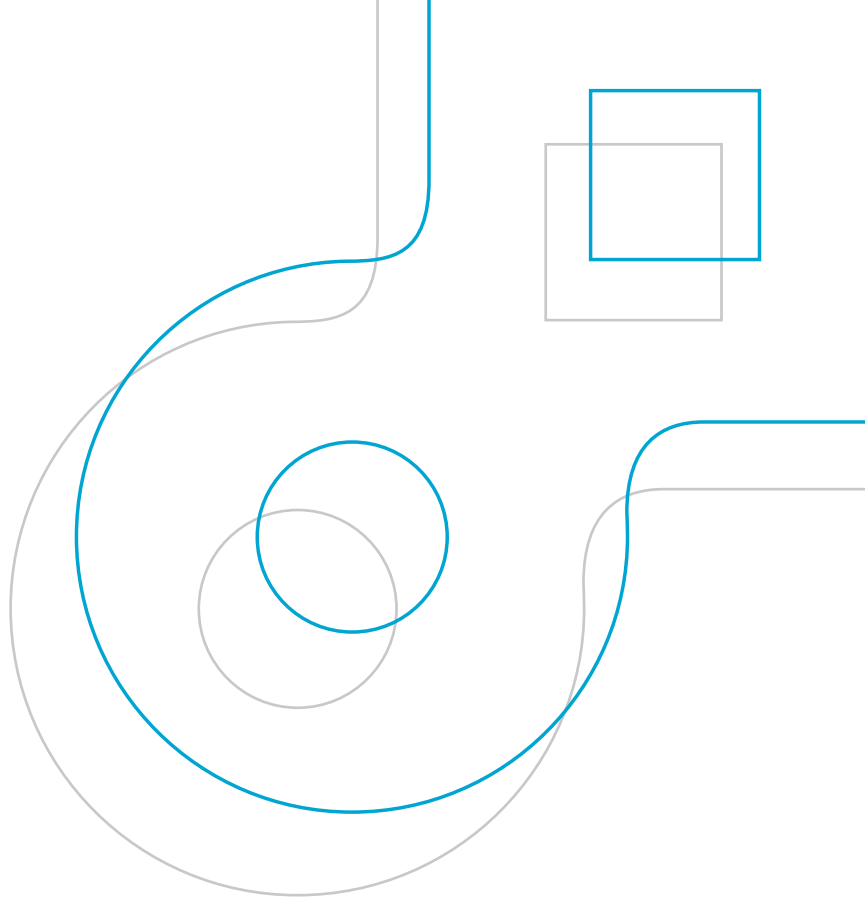




Palmarès 2014

16^e CONCOURS NATIONAL
D'AIDE À LA CRÉATION D'ENTREPRISES
DE TECHNOLOGIES INNOVANTES



www.enseignementsup-recherche.gouv.fr



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE, DE
L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE
LA RECHERCHE

avec

bpifrance



C'est une édition renouvelée du Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes, rebaptisée i-LAB, qui vous est proposée cette année.

Chaque année, entre 500 et 700 entreprises innovantes sur le plan technologique sont créées. Près de la moitié ont été incubées dans un incubateur public et/ou ont été lauréates du Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes. Ces deux dispositifs jouent donc pleinement leur rôle.

Ce concours national, porté par le ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MENESR), a permis, en 15 ans,

la création de plus de 1 500 entreprises, dont plus de la moitié sont issues de la recherche publique. En termes de montants et de modalités, le concours intervient sous forme de subvention à la création d'entreprises et est de fait le premier dispositif d'amorçage français.

Dans le cadre du plan innovation lancé à l'automne 2013 par le MENESR, j'ai souhaité conforter cet outil et le redynamiser. L'objectif est non seulement d'encourager la création d'entreprises innovantes mais aussi, par un environnement favorable à la croissance, de créer les champions industriels de demain. Il s'agit également d'éviter que nos pépites issues de la recherche publique ne partent à l'étranger. Au cours de ces 25 dernières années, la France n'a créé aucun nouveau leader industriel mondial, alors que les États-Unis en ont fait émerger 23. Dans la bataille pour la compétitivité et pour l'emploi dans laquelle notre pays est engagé, la croissance de nos entreprises innovantes est une priorité.

Ces actions sont complémentaires de celles engagées par le Gouvernement sur le financement et l'accompagnement à la croissance des start-ups. Parce que l'innovation est aussi culturelle, il s'agit de développer l'esprit d'innovation et d'entrepreneuriat, de favoriser l'échange de bonnes pratiques, le tutorat, d'améliorer la formation aux métiers du transfert et de l'innovation. Parmi les nouveautés de cette édition 2014 du concours :

- la création de **Prix « Tremplin Entrepreneuriat Étudiant »** pour encourager la création d'entreprises par les étudiants et jeunes diplômés. Ces prix s'inscrivent dans un plan global d'actions en faveur de l'entrepreneuriat étudiant, avec la création de PEPITES (Pôles Étudiants Pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat) sur chaque campus, d'un statut « étudiant-entrepreneur » effectif à la rentrée 2014 et la généralisation des formations à l'entrepreneuriat dans toutes les filières de l'enseignement supérieur ;

- l'attribution de **5 Grands Prix en catégorie « création - développement »** pour récompenser les projets les plus prometteurs et les plus innovants, susceptibles de relever les grands défis économiques, sociétaux, environnementaux, identifiés par l'Agenda stratégique « France-Europe 2020 » ;
- l'amélioration de **l'accompagnement des lauréats**, avec pour la première fois : des actions de mentorat en complément des actions déjà engagées dans le cadre du concours, le soutien apporté par le MENESR à la création d'une association des « lauréats de l'innovation » visant à favoriser l'échange de bonnes pratiques entre lauréats du concours. Dans le même esprit, j'ai confié une mission à Gilles Copin (EM Lyon) et Frédéric Iselin (HEC) sur la formation des professionnels de l'accompagnement des entreprises innovantes. Leur rapport vient de m'être remis, avec des propositions qui seront opérationnelles pour l'édition 2015 ;
- l'organisation d'un **showroom** valorisant les produits industriels innovants et les réussites industrielles d'une quinzaine de lauréats des éditions précédentes.

Enfin, je souhaite, pour les années à venir, qu'une priorité soit portée sur le développement de l'entrepreneuriat féminin car les femmes ne représentent que 12 % des lauréats et des porteurs de projets.

Décloisonner, susciter la créativité, accompagner les initiatives et l'innovation, c'est tout l'enjeu de i-LAB, la nouvelle formule du Concours national d'aide à la création d'entreprise innovante. C'est l'enjeu de la politique d'innovation portée par le MENESR et le Gouvernement pour relever la bataille de la compétitivité, de l'emploi, et construire la France de demain.

En conclusion, je veux féliciter les 221 lauréats de cette édition 2014 et remercier Bpifrance, partenaire fidèle de ce concours depuis ses débuts, les membres des jurys régionaux et nationaux, et leurs présidents.



Geneviève FIORASO

Secrétaire d'État en charge
de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche

Sommaire

Chiffres clés 2014 : le concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes	p. 6
--	-------------

1. Palmarès des lauréats nationaux	p. 17
Lauréats « création - développement »	p. 19
par ordre alphabétique	p. 25
par domaine technologique	p. 49
Lauréats du Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant »	p. 53
par ordre alphabétique	p. 57
Lauréats nationaux par région et collectivité d'outre-mer	p. 73

2. Les nominés « création - développement » préselectionnés par les jurys régionaux	p. 107
--	---------------

3. Palmarès des lauréats « en émergence » récompensés par les jurys régionaux	p. 113
--	---------------

Chiffres clés 2014

Le concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes

Un concours redynamisé après 15 années de succès

Le concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes a été lancé en 1999 par le Ministère en charge de la Recherche à la suite de la loi sur la recherche et l'innovation, avec le double objectif de :

- détecter et faire émerger des projets de création d'entreprises s'appuyant sur des technologies innovantes ;
- favoriser le transfert des résultats de la recherche vers le monde économique.

Depuis sa création, le concours a rempli ses objectifs :

- il a permis la création de près de 1 600 entreprises dont 69 % sont encore en activité ;
- 41 % de ces entreprises sont issues de la recherche publique, avec une nette progression ces dernières années : 55 % des entreprises créées entre 2009 et 2013 proviennent de la recherche publique.

Pour l'édition 2014, le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a souhaité ouvrir le concours aux étudiants et aux jeunes diplômés de moins de 30 ans en créant une 2^e catégorie le Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant » élargi aux innovations non technologiques.

Il a en outre inscrit le concours en cohérence avec la stratégie nationale de la recherche par la création de 5 Grands Prix dans la catégorie « création - développement » remis à des lauréats nationaux dont les projets s'inscrivent dans l'un des 10 grands défis sociétaux définis par l'agenda stratégique France Europe 2020 : Gestion sobre des ressources et adaptation au changement climatique, Énergie, propre, sûre et efficace, Renouveau industriel, Santé et bien-être, Sécurité alimentaire et défi démographique, Mobilité et systèmes urbains durables, Société de l'information et de la communication, Sociétés innovantes, intégrantes et adaptatives, Liberté et sécurité de l'Europe, de ses citoyens et de ses résidents et Une ambition spatiale pour l'Europe.

Bilan des 16 éditions : 1999-2014

Le ministère l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche se félicite du succès avec lequel le concours assure son rôle déterminant de soutien à la création d'entreprises de technologies innovantes. En 2014, il mène une politique ambitieuse de soutien à l'entrepreneuriat étudiant, pour promouvoir la création d'entreprise par les étudiants et les jeunes diplômés.

- 378 M€ mobilisés
- 1^{er} financement pour le démarrage des jeunes entreprises innovantes sous forme de subvention sans conditions de fonds propres
- 20 531 candidatures, dont 416 pour la 1^{re} édition du Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant »
- 3 106 lauréats
- Un taux de réussite sélectif : 15 %
- 1 564 entreprises de technologies innovantes créées
- Un taux de survie global des entreprises créées depuis 1999 de 69 %

Résultats de la promotion 2014

221 lauréats

- 54 lauréats nationaux « création - développement »
- 50 lauréats nationaux pour le Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant »
- 117 lauréats régionaux « en émergence »

Les 221 lauréats ont été sélectionnés par deux jurys nationaux et 27 jurys régionaux parmi 1 314 candidatures reçues, toutes catégories confondues. Le taux de réussite est de 17 %.

Un jury national a distingué 54 lauréats nationaux « création - développement » parmi 353 candidats

Ces lauréats ont déjà établi la preuve du concept. Ils envisagent la création d'une entreprise de technologies innovantes à court terme ou viennent de créer leur entreprise. L'entreprise ainsi créée reçoit une subvention d'un montant pouvant atteindre jusqu'à 450 000 €.

Parmi eux, 5 Grands Prix récompensent les projets qui s'inscrivent dans l'un des dix défis sociétaux définis par l'agenda France Europe 2020. Le taux de réussite est de 15 %.

Un second jury national a sélectionné 50 lauréats nationaux pour le Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant » parmi 416 candidats

Ces lauréats sont des étudiants ou des jeunes diplômés de moins de 30 ans qui ont créé leur entreprise depuis le 1^{er} janvier 2013 ou qui portent un projet de création d'entreprise innovante. Ces lauréats reçoivent des prix de 10 000 € ou de 5 000 €, remis à la création effective de l'entreprise. 3 Grands Prix sont décernés aux meilleurs projets.

Le taux de réussite est de 12 %.

Les jurys régionaux ont choisi 117 lauréats régionaux « en émergence » parmi 545 candidats

Ces lauréats régionaux reçoivent à titre personnel une subvention allant jusqu'à 45 000 € pour financer les études préalables à la création d'une entreprise de technologies innovantes. Le taux de réussite est de 22 %.

I. Les lauréats « création - développement » et « en émergence »

A. Profil des 171 lauréats « création - développement » et « en émergence »

1. Un niveau de formation élevé

Le niveau de formation des lauréats est élevé avec une forte majorité de docteurs et d'ingénieurs qui représentent 63 % des lauréats. 97 % des lauréats sont diplômés de l'enseignement supérieur.

2. Des situations professionnelles variées

Près de 40 % des lauréats sont salariés lorsqu'ils se portent candidats au concours dont plus de la moitié du secteur public.

9 % des lauréats sont étudiants dont plus de la moitié doctorants. Le concours peut être un véritable débouché professionnel pour 31,6 % des lauréats en recherche d'emploi.

16 % des porteurs de projet lauréats du concours sont chercheurs ou enseignants/chercheurs. alors que les projets lauréats issus de la recherche publique représentent 54 % de l'ensemble des projets récompensés. Ces chiffres illustrent le fait que les chercheurs à l'origine des projets de création d'entreprises sont moins enclins qu'auparavant à diriger l'entreprise qui sera créée à partir de leurs travaux de recherche mais y contribuent en apportant leur concours scientifique.

3. Les femmes, plutôt membres de l'équipe, que porteuses de projet

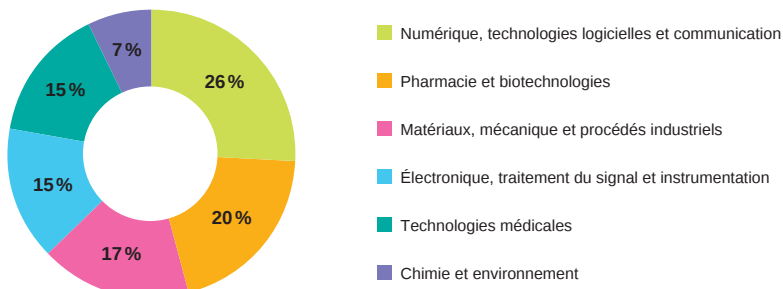
12 % des lauréats sont des femmes, mais on peut nuancer ce faible pourcentage par le fait que de nombreuses femmes font partie de l'équipe du porteur de projet. L'équipe est un facteur clef de la réussite d'une entreprise, critère mis en avant dans la sélection des lauréats.

B. Projets des 171 lauréats « création - développement » et « en émergence »

1. Prédominance des projets numériques et du domaine de la santé

Les secteurs des biotechnologies et des technologies médicales confondues représentent 35 % des projets. Un quart des projets concerne le domaine du numérique. Comme les années précédentes, ces deux grands secteurs sont les plus représentés.

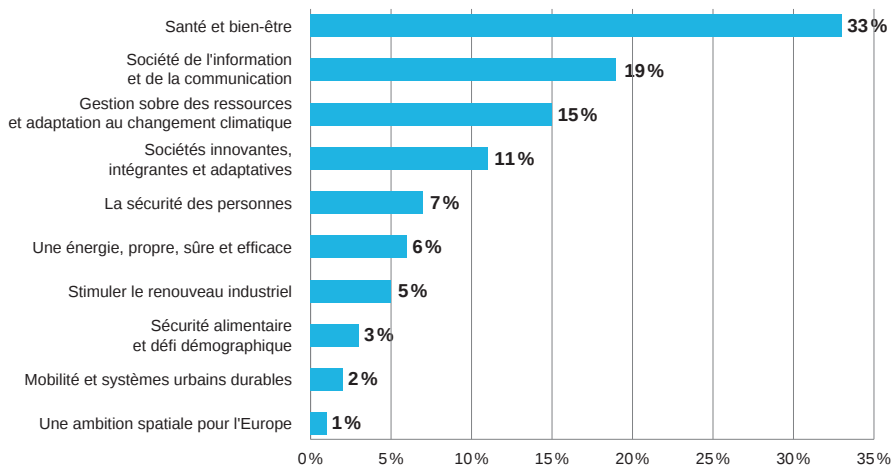
> Domaines technologiques des projets



2. Les projets répondent tous aux 10 grands défis sociétaux de la stratégie nationale de recherche

L'agenda stratégique « France Europe 2020 » définit les axes prioritaires de progrès des connaissances et des technologies avec 10 grands défis sociétaux à relever. Tous les lauréats s'inscrivent dans cette stratégie, avec la prépondérance des projets liés au défi sociétal « Santé et bien-être », qui représentent un tiers des projets.

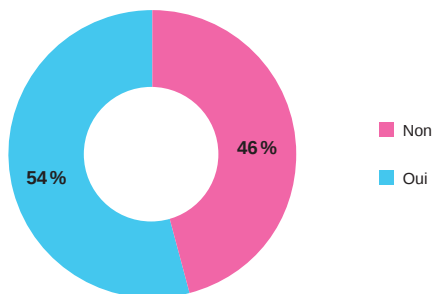
> Répartition des projets par défis sociétaux France Europe 2020



3. La majorité des projets est issue de la recherche publique

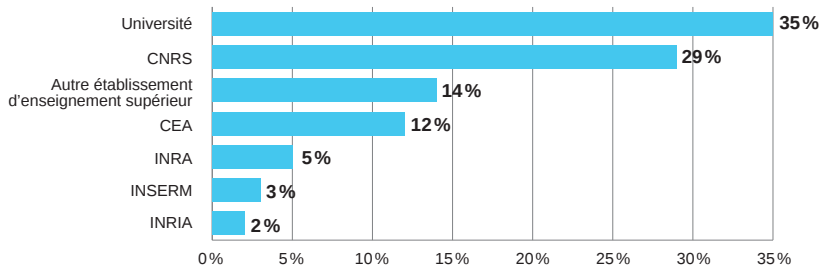
En 2014, 54 % des projets valorisent des résultats de la recherche publique ce qui est en cohérence avec l'objectif poursuivi par le concours de favoriser le transfert de technologies par la création d'entreprises innovantes.

> Projets issus de la recherche publique



L'enseignement supérieur demeure le grand pourvoyeur de lauréats, avec près de la moitié des projets, viennent ensuite le CNRS et le CEA.

> Organismes publics dont sont issus les projets



4. Plus de la moitié des projets sont accompagnés par un incubateur public

97 projets sur 171, soit 57 %, sont hébergés par un incubateur public, signe de la synergie entre le concours et les incubateurs, deux dispositifs d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes mis en place par le ministère en charge de la Recherche en 1999.

5. Le concours, un tremplin pour le financement des projets

38 % des projets lauréats ont bénéficié en amont du concours de financements, dont 80 % proviennent du secteur public (Agence nationale de la recherche, Bpifrance, Programme d'investissement d'avenir, financements européens) et des sociétés d'accélération du transfert de technologies (SATT).

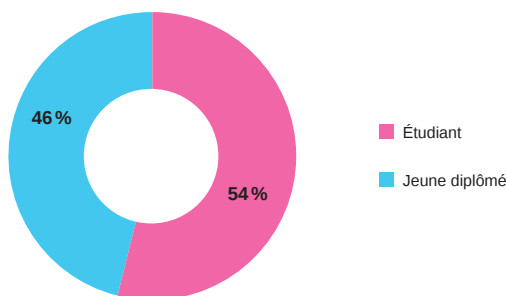
II. Les lauréats du Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant »

A. Profil des 50 lauréats « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant »

1. Des lauréats répartis équitablement entre étudiants et jeunes diplômés, âgés en moyenne de 25 ans

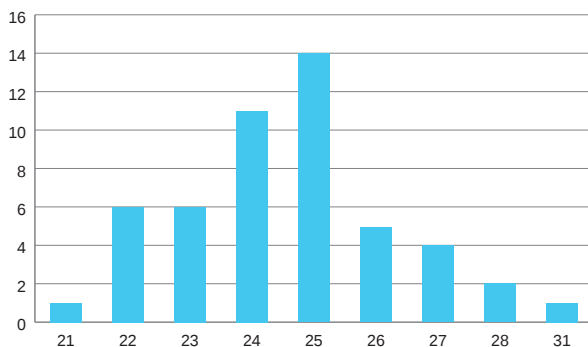
Le Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant » est ouvert aux étudiants et jeunes diplômés de moins de 30 ans. Plus de la moitié des lauréats sont encore en cours d'études étudiantes au moment de la candidature, preuve que créer son entreprise est considérée par les étudiants comme un véritable levier professionnel.

> Répartition des lauréats selon le statut



Les lauréats ont un âge moyen de 25 ans, le plus jeune a 21 ans.

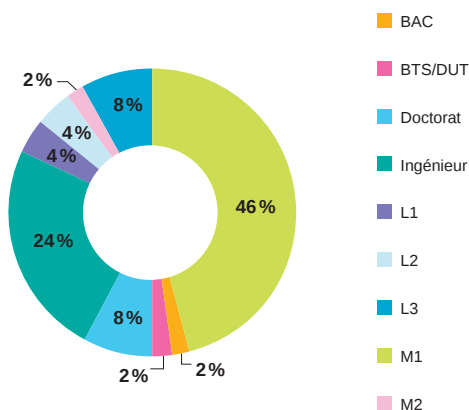
> Âge des lauréats



2. Un niveau de formation élevé

La très grande majorité des lauréats est en master 2, ce qui vient confirmer que l'entrepreneuriat est considéré comme une voie professionnelle dès la sortie des études supérieures.

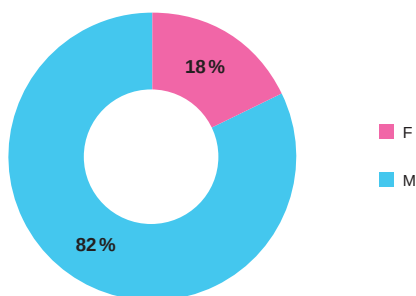
> Niveau de formation des lauréats



3. Les jeunes femmes sont plus enclines à porter un projet d'entreprise que leurs aînées

18 % des lauréats sont des femmes, soit un taux supérieur à celui des deux autres catégories du concours ouvertes à des candidats plus âgés. On retrouve ainsi proportionnellement plus de jeunes femmes porteuses de projet. À noter la présence d'une femme parmi les 3 Grands Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant ».

> Répartition par sexe des lauréats



B. Projets des 50 lauréats « PEPITE – Tremplin Entrepreneuriat Étudiant »

1. Les projets se répartissent pour moitié entre innovation technologique et innovation fonctionnelle ou d'usage.

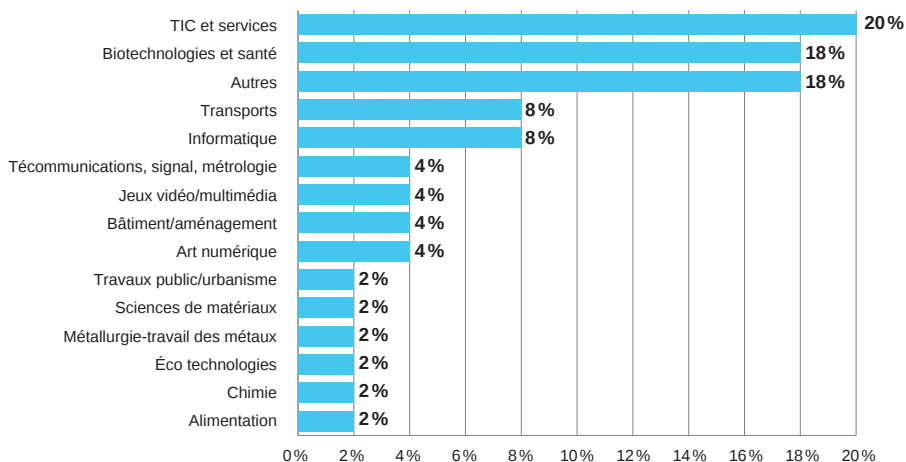
À la différence des catégories « création - développement » et « en émergence », le Prix « PEPITE - Tremplin Entrepreneuriat Étudiant » s'adresse à tout porteur de projet innovant. Le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a en effet décidé d'ouvrir le concours aux innovations fonctionnelles ou d'usage pour les jeunes. La moitié des lauréats ont présenté des innovations fonctionnelles ou d'usage, preuve de l'intérêt à soutenir ce type d'innovation. L'autre moitié des lauréats a un projet d'innovation technologique, ce qui démontre le dynamisme de la recherche et l'importance du transfert de technologies chez les étudiants et des jeunes diplômés.

2. Les secteurs d'application

La plupart des projets sont liés à des secteurs porteurs d'avenir, qu'il s'agisse de projets dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC) ou des biotechnologies, de l'informatique et des transports.

Les biotechnologies sont le deuxième secteur le plus représenté avec 9 lauréats. 35 % des lauréats des catégories « création - développement » et « en émergence » le sont dans ce domaine, soit une forte représentation de la santé pour l'ensemble des volets du concours.

> Secteurs d'application des projets



Contacts nationaux

Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Direction générale pour la recherche et l'innovation

Pierre-Louis AUTIN

pierre-louis.autin@recherche.gouv.fr

Aurore FEUER

aurore.feuer@recherche.gouv.fr

www.enseignementsup-recherche.gouv.fr

Bpifrance

Jean-François LAFAYE

jf.lafaye@bpifrance.fr

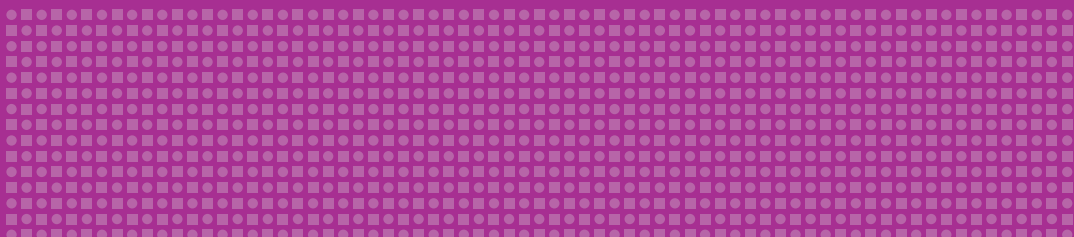
Nadine SAINT-YVES

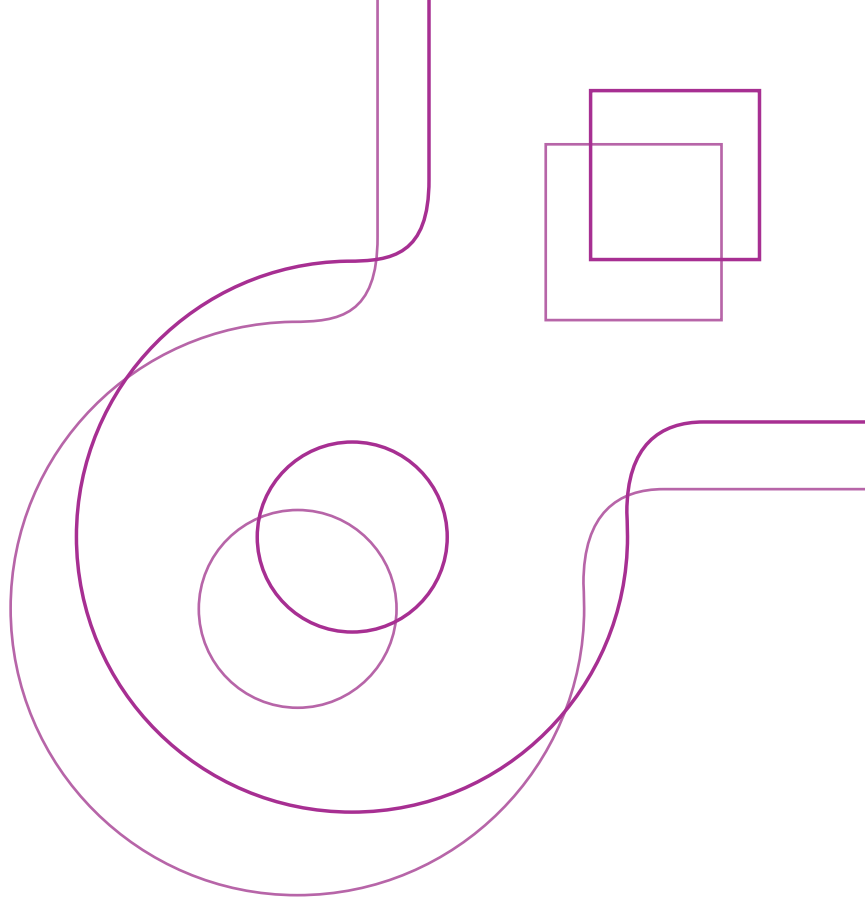
nadine.saintyves@bpifrance.fr

www.bpifrance.fr

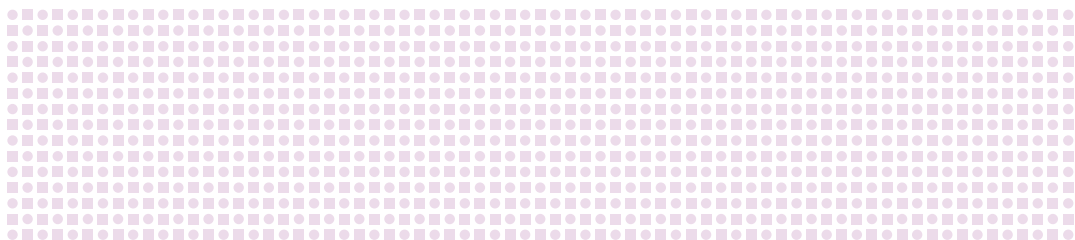


1. Palmarès des lauréats nationaux





Lauréats
« création - développement »



Les cinq grands prix

Demand Side Instruments



Lauréat : Frédéric VILLAIN

Région : Basse Normandie

Secteur d'application : éco technologies environnementales

Vanne intelligente connectée pour agriculture raisonnée

Demand Side Instruments propose une innovation permettant la création rapide d'objets connectés dédiés à la préservation des ressources naturelles et à la gestion de l'énergie.

Les innovations technologiques mises en œuvre permettent de transformer des actionneurs existants en objets « intelligents » et de les connecter en réutilisant le réseau FM.

Ce projet consiste à construire une vanne intelligente munie de capteurs et connectée au réseau développé par Demand Side Instruments, et ce, pour l'émergence d'une agriculture raisonnée.

Coordonnées

Mel. frederic.villain@dsinstruments.fr

Dataiku



Lauréat : Florian DOUETTEAU

Région : Île-de-France

Secteur d'application : édition de logiciels et services informatiques

Plateforme logicielle d'analyse et d'innovation par la donnée (Data Science Studio)

Dataiku, start-up française créée en 2013, édite « Data Science Studio » (DSS), le premier studio d'analyse de données et de construction d'applications prédictives en environnement big data.

Véritable couteau suisse, DSS permet aux data analysts de développer rapidement des applications métiers uniques en utilisant les meilleures technologies big data et algorithmes de machine learning du marché, de manière simple et productive.

DSS est utilisé chez 7 clients du e-commerce, du online et des smart cities pour construire des applications de rupture, dans les domaines du marketing digital, de l'expérience utilisateur, de l'optimisation des ventes...

Forte d'une équipe de 9 data scientists et ingénieurs logiciels chevronnés, la start-up vise à rendre la data science plus accessible et génératrice de valeur. Lauréate de nombreuses distinctions et concours, elle a été nommée en 2013, entreprise la plus disruptive par l'EBG.

Coordonnées

Mel. florian.douetteau@dataiku.com

PHOST'IN



Lauréate : Karine CHORRO

Région : Languedoc-Roussillon

Secteur d'application : Pharmacie et Bio industrie

Nouvelle classe de molécules bioactives à visée antitumorale (première indication : les Glioblastomes)

PHOST'IN développe une nouvelle classe de candidats médicaments anti-cancéreux, ciblant la glycosylation des cellules tumorales. Un mode d'action innovant nous permet notamment d'adresser des cancers rares et/ou orphelins tenant en échec les approches traditionnelles, à l'exemple de notre première indication, les Glioblastomes (GBM).

PHOST'IN est issu d'un projet académique ambitieux, né en 2005 de la rencontre de cliniciens, de biologistes et de chimistes autour d'une problématique clinique pointue : une meilleure prise en charge des gliomes de haut grade. Avec le soutien du Professeur Hughes Duffau, neurochirurgien internationalement reconnu, l'objectif est alors fixé de développer un traitement accompagnateur de la chirurgie, visant à contenir la tumeur pour améliorer l'opérabilité.

Outre 400 composés déjà synthétisés et un lead qualifié in vitro/ in vivo sur le GBM, PHOST'IN a capacité à produire 100 nouvelles molécules par an.

Coordonnées

Mel. karine.chorro@phostin.com

RHEAWAVE



Lauréate : Marielle DEFONTAINE
Région : Centre
Secteur d'application : Mesure contrôle

Commercialisation d'un dispositif pour le contrôle qualité sans contact sur lignes de production industrielles

Les industries manufacturières cherchent des solutions d'optimisation de leurs procédés de fabrication (matières premières, temps, sécurité, et qualité). RHEAWAVE adresse une offre innovante pour le contrôle qualité industriel, basée sur une technologie d'ondes acoustiques. Ce dispositif mesure sans contact les variations des propriétés physiques d'un produit en cours de fabrication : texture, viscoélasticité, homogénéité, changements d'état, particulièrement attractif dans les secteurs industriels de l'agroalimentaire ou de la cosmétique.

Basé sur un projet de recherche initialement développé pour la détection du micro-endommagement du tissu osseux, il s'est révélé un outil pertinent de mesures des propriétés viscoélastiques, élargissant ainsi le champ des applications potentielles. La société RHEAWAVE est cofondée par les deux personnes-clés du projet de recherche et l'apport en actif du brevet (licence exclusive, Université Tours).

Coordonnées

Mel. marielle.defontaine@univ-tours.fr

EnerBee



Lauréat : Jérôme DELAMARE

Région : Rhône-Alpes

Secteur d'application : Mesure contrôle

Capteurs autonomes sans fil et sans pile

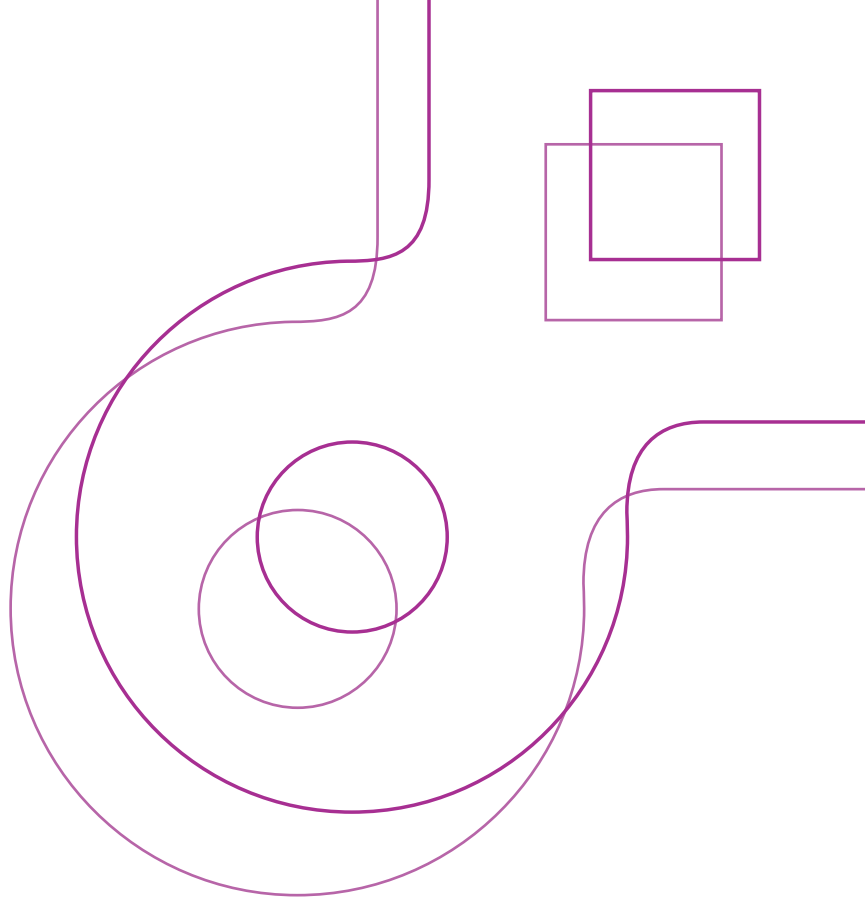
EnerBee est une startup qui développe des capteurs autonomes pour l'industrie et le grand public, grâce à une méthode de récupération d'énergie unique, protégée par plusieurs dépôts de brevets.

Issue de recherches conduites par une équipe mixte Grenoble INP/CNRS/UJF/CEA Leti, la société basée à Grenoble dispose d'une forte expertise en micro-technologies, électronique de puissance, industrialisation de l'innovation, création et financement d'entreprise.

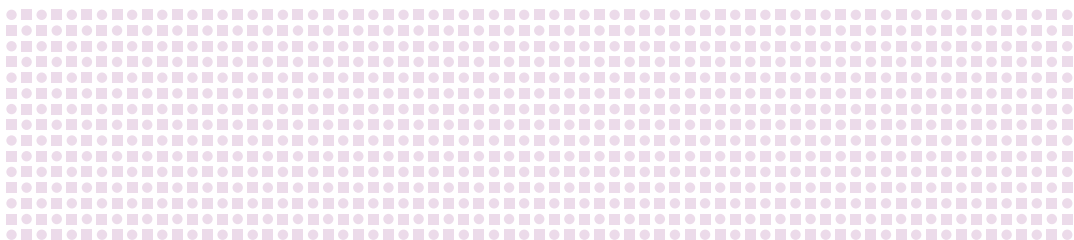
Parmi de nombreuses applications identifiées, EnerBee cible en premier lieu le marché des compteurs eau et gaz intelligents, en remplacement de la pile, grâce aux atouts uniques de sa solution. Avec des coûts réduits, une fiabilité accrue et des produits respectueux de l'environnement, EnerBee offre une meilleure rentabilité et valeur ajoutée aux gestionnaires de réseaux gaz et eau.

Coordonnées

Mel. jerome.delamare@grenoble-inp.fr



Lauréats
« création - développement »
par ordre alphabétique





Matériaux, mécanique & procédés industriels

Julien ALBERICI

julien.alberici@mathym.com

Développement, fabrication et commercialisation de solutions colloïdales radio-opacifiantes

Créée en septembre 2013, Mathym est une société de nanotechnologie qui développe, fabrique et commercialise des solutions colloïdales innovantes. Lauréate du concours 2010 « en émergence », Mathym est issue des travaux de recherche de l'unité mixte ENS-CNRS du laboratoire de chimie de Lyon et bénéficie de l'exploitation exclusive des brevets mobilisés pour la fabrication de ses solutions colloïdales.

Les solutions colloïdales développées par Mathym sont utilisées en mélange dans les résines commercialisées par les acteurs du marché de la restauration dentaire (1^{er} marché visé) afin de leur conférer leur propriété de radio-opacité (plus de 10 échantillons ont été testés et validés par le marché).

À moyen terme, la société ambitionne d'adresser de nouveaux marchés par le biais de ses solutions colloïdales radio-opacifiantes et de développer de nouvelles solutions colloïdales aux propriétés innovantes.



Technologies médicales

Frédéric ALLEMAND

frederic.allemand.perso@gmail.com

Développement et commercialisation de tests de diagnostic in vitro innovants en hémostase

L'hémostase est un système physiologique regroupant les mécanismes contrôlant la prévention des saignements spontanés et la formation d'un caillot en cas de rupture d'une paroi vasculaire. Ce système joue un rôle clé dans l'origine ou la sévérité d'affections fréquentes (maladies cardio-vasculaires, accidents vasculaires cérébraux, cancer), ou rares mais fréquemment suspectées, et dans leur prise en charge thérapeutique.

Objectif d'Emosis : développer, produire et commercialiser une série de kits de diagnostic in vitro associés à un appareil de mesure dédié, constituant un système complet intégré d'évaluation de l'hémostase en routine, supérieure par sa précision et sa praticabilité, aux tests existants.



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Thierry ANTONINI

thierry.antonini@yahoo.fr

Nouvelle génération de systèmes d'imagerie par rayonnements térahertz

Avec l'avènement de nouvelles matières et le renforcement des exigences en matière de sécurité, le monde scientifique et industriel est à la recherche de nouveaux moyens technologiques alliant aptitudes de pénétration de la matière et haute sensibilité aux hétérogénéités.

Le projet vise à développer, sur la base de rayonnements électromagnétiques TéraHertz, des systèmes d'imagerie de nouvelle génération capable de fournir une information 3D et une information temps réel 2D et cela par un moyen non destructif, non nocif.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Geoffrey BRUNO

geoffrey.bruno@enovasense.com

Développement d'un nouvel outil de contrôle des revêtements industriels par laser

Enovasense conçoit et développe des appareils innovants de mesure des revêtements industriels par laser pour le contrôle de qualité et de conformité en production. Non destructive, sans contact et instantanée, la mesure peut ainsi être intégrée au cœur des process de production afin d'optimiser leurs performances et leur conformité. Enovasense vise le marché des dépôts métalliques (mesure à chaud en galvanisation, en projection thermique), mais également les dépôts sur verre, les peintures dans l'automobile et l'aéronautique.



Pharmacie & biotechnologies

Karine CHORRO

karine.chorro@phostin.com

Nouvelle classe de molécules bioactives à visée antitumorale (première indication : les Glioblastomes)

PHOST'IN développe une nouvelle classe de candidats médicaments anti-cancéreux, ciblant la glycosylation des cellules tumorales. Un mode d'action innovant nous permet notamment d'adresser des cancers rares et/ou orphelins tenant en échec les approches traditionnelles, à l'exemple de notre première indication, les Glioblastomes (GBM). PHOST'IN est issu d'un projet académique ambitieux, né en 2005 de la rencontre de cliniciens, de biologistes et de chimistes autour d'une problématique clinique pointue : une meilleure prise en charge des gliomes de haut grade. Avec le soutien du Professeur Hughes Duffau, neurochirurgien internationalement reconnu, l'objectif est alors fixé de développer un traitement accompagnateur de la chirurgie, visant à contenir la tumeur pour améliorer l'opérabilité. Outre 400 composés déjà synthétisés et un lead qualifié in vitro/ in vivo sur le GBM, PHOST'IN a capacité à produire 100 nouvelles molécules par an.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Ludwig CZELECZ

lczelec@gte-design.com

Kit d'hybridation pour véhicules citadins

La réduction des consommations énergétiques est une priorité dans le domaine des transports. Le véhicule électrique est alors apparu comme étant la solution idéale. Cependant, les technologies actuelles rendent le tout électrique contraignant (autonomie, temps de charge, coût...). L'hybridation est une alternative évidente, mais les offres disponibles sont limitées et onéreuses.

Fort de ce constat, Green-Tech Engineering a développé, à l'image du GPL, le 1^{er} kit d'hybridation série adaptable à tout type de véhicule, de la citadine au poids lourd. Performant et abordable, ce produit repose sur l'optimisation du rendement énergétique du moteur thermique d'origine et l'emploi de supercapacités comme système de stockage d'énergie.

L'électronique de puissance, dédiée, représente un axe majeur de recherche dans ce projet.

La combinaison choisie permet, pour une petite citadine, une consommation en ville inférieure à 1 L/100 km, soit moins de 27 g de CO₂/km.



Pharmacie & biotechnologies

Rémi DANGLA

remi.dangla@stilla.fr

Développement et commercialisation d'un instrument d'analyse génétique de haute précision

Stilla Technologies développe et commercialise une plateforme universelle, flexible et ouverte d'analyse génétique de haute précision, destinée en première intention au marché de la recherche translationnelle.

En offrant cet outil aux chercheurs qui développent l'avenir du diagnostic médical, Stilla Technologies favorise l'émergence d'une nouvelle génération de tests génétiques en cancérologie, en virologie ou en veille sanitaire et se positionne ainsi en futur acteur des marchés applicatifs.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Marielle DEFONTAINE

marielle.defontaine@univ-tours.fr

Commercialisation d'un dispositif pour le contrôle qualité sans contact sur lignes de production industrielles

Les industries manufacturières cherchent des solutions d'optimisation de leurs procédés de fabrication (matières premières, temps, sécurité, et qualité). RHEAWAVE adresse une offre innovante pour le contrôle qualité industriel, basée sur une technologie d'ondes acoustiques. Ce dispositif mesure sans contact les variations des propriétés physiques d'un produit

en cours de fabrication : texture, viscoélasticité, homogénéité, changements d'état, particulièrement attractif dans les secteurs industriels de l'agroalimentaire ou de la cosmétique.

Basé sur un projet de recherche initialement développé pour la détection du micro-endommagement du tissu osseux, il s'est révélé un outil pertinent de mesures des propriétés viscoélastiques, élargissant ainsi le champ des applications potentielles. La société RHEAWAVE est cofondée par les deux personnes-clés du projet de recherche et l'apport en actif du brevet (licence exclusive, Université Tours).



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Jérôme DELAMARE

jerome.delamare@grenoble-inp.fr

Capteurs autonomes sans fil et sans pile

EnerBee est une start-up qui développe des capteurs autonomes pour l'industrie et le grand public, grâce à une méthode de récupération d'énergie unique, protégée par plusieurs dépôts de brevets.

Issue de recherches conduites par une équipe mixte Grenoble INP/CNRS/UJF/CEA Leti, la société basée à Grenoble dispose d'une forte expertise en micro-technologies, électronique de puissance, industrialisation de l'innovation, création et financement d'entreprise.

Parmi de nombreuses applications identifiées, EnerBee cible en premier lieu le marché des compteurs eau et gaz intelligents, en remplacement de la pile, grâce aux atouts uniques de sa solution. Avec des coûts réduits, une fiabilité accrue et des produits respectueux de l'environnement, EnerBee offre une meilleure rentabilité et valeur ajoutée aux gestionnaires de réseaux gaz et eau.



Numérique, technologies logicielles & communication

Frédéric DESMOULINS

frederic@codingame.com

CodinGame, plateforme gamifiée de programmation en ligne

CodinGame.com a une ambition : devenir la première plateforme de programmation en ligne permettant à des développeurs du monde entier d'apprendre à programmer à travers le jeu, de se challenger à travers des contests de code et de décrocher des jobs dans des entreprises attractives.

La plateforme CodinGame intègre un système innovant de mesure de la performance basé sur la simulation : les développeurs peuvent coder dans un environnement de développement complet accessible depuis un simple navigateur, pour participer à des jeux de programmation ludiques en mode individuel ou multijoueurs.



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Jérôme DESROCHES

j.desroches@kamax-innovative.com

Dispositif d'imagerie polarimétrique à fibre optique déportée, appliqué à la microscopie

KAMAX Innovative System est une entreprise innovante, basée sur la conception et la fabrication d'un dispositif d'imagerie polarimétrique à fibre optique pour l'aide au diagnostic de pathologies cancéreuses. Associant développements technologiques, rapidité et simplicité d'utilisation, cet appareil permettra aux praticiens d'améliorer, de sécuriser et de faciliter leurs prises de décisions lors de leurs interventions (analyses des biopsies, notamment celles en contexte opératoire).

Ce dispositif d'imagerie polarimétrique, à fibre optique déportée, a pour objectif de réaliser une image en polarisation d'un échantillon cible (avec des contrastes visuels non perceptibles à l'œil nu), avec un déport de la lumière par fibre optique entre un ensemble source-détection-analyse et cet échantillon, pour décrire précisément sa morphologie.



Pharmacie & biotechnologies

Pierre DESSEIN

pierre.dessein@genepred.com

Développement de biomarqueurs génétiques prédictifs de l'évolution des pathologies fibrosantes

GenePred Biotechnologies est une société de biotechnologies ayant vocation à identifier et développer des biomarqueurs génétiques prédictifs de l'évolution :

- des fibroses hépatiques causées par le virus de l'hépatite C,
- et plus généralement, de tout dépôt anormal de la matrice extracellulaire dans les tissus (fibrose) due à une quelconque pathologie.

GenePred est donc une société dont le modèle économique repose sur l'identification de polymorphismes génétiques et le développement de ces biomarqueurs à usage diagnostic et théranostic.



Numérique, technologies logicielles & communication

Florian DOUETTEAU

florian.douetteau@dataiku.com

Plateforme logicielle d'analyse et d'innovation par la donnée (Data Science Studio)

Dataiku, start-up française créée en 2013, édite « Data Science Studio » (DSS), le premier studio d'analyse de données et de construction d'applications prédictives en environnement big data.

Véritable couteau suisse, DSS permet aux data analysts de développer rapidement des applications métiers uniques en utilisant les meilleures technologies big data et algorithmes de machine learning du marché, de manière simple et productive.

DSS est utilisé chez 7 clients du e-commerce, du online et des smart cities pour construire des applications de rupture, dans les domaines du marketing digital, de l'expérience utilisateur, de l'optimisation des ventes.

Forte d'une équipe de 9 data scientists et ingénieurs logiciels chevronnés, la start-up vise à rendre la data science plus accessible et génératrice de valeur. Lauréate de nombreuses distinctions et concours, elle a été nommée en 2013, entreprise la plus disruptive par l'EBG.



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Frédéric DUPONT

frederic.dupont@live.com

Composants de puissance en Nitrure de Gallium pour systèmes de conversion énergétique de haute performance

La société Exagan a pour objectif d'industrialiser et de vendre des composants semi-conducteurs, sur la base d'une technologie brevetée de Nitrure de Gallium sur substrat Silicium, développée au sein de la société Soitec et du CEA-LETI. Ces nouveaux interrupteurs de puissance permettront de concevoir des systèmes de conversion de puissance jusqu'à 3 fois plus compacts, 25 % moins chers et 99 % d'efficacité système.

De nombreuses applications en bénéficieront : les alimentations de puissance, les systèmes photovoltaïques, les commandes de moteurs industriels, les véhicules hybrides et électriques, et l'aéronautique. Exagan vise un marché existant de plus de 3 milliards \$.

Les compétences matériau et composant, associées à un partenariat industriel fort, accéléreront l'adoption de ces produits et le développement d'une position concurrentielle forte sur cette filière stratégique de l'électronique de puissance.



Numérique, technologies logicielles & communication

Jean-Louis FUCCELLARO

jlf@predicis.com

Solution d'analyse prédictive distribuée appliquée à l'internet des objets dans les environnements big data

Mise en œuvre d'une solution d'analyse prédictive distribuée appliquée à l'internet des objets dans les environnements big data à base de machines apprenantes et de données contextuelles (web semantic).

Sélection et qualification des protocoles d'échange d'information et d'algorithmique répartie puis validation en environnement d'objets connectés (capteurs, sondes applicatives) à partir de données internes et externes contextualisées.

Portage et optimisation sur systèmes embarqués, avec en particulier un mode Software-On-Chipset.



Numérique, technologies logicielles & communication

Jean GABES

j.gabes@shinken-solutions.com

Supervision et hypervision des systèmes d'information distribués

Shinken Enterprise est un projet de supervision des systèmes d'informations complexes pour de grandes structures. Utilisant des architectures innovantes, il est capable de récupérer et corréler des informations provenant de tout le système informatique de ses utilisateurs. Adapté aux grands environnements, il est déjà utilisé par de grands groupes français et étrangers. Fortement modulaire, la solution est adaptée aux systèmes d'information situés sur plusieurs datacenters, et utilisant des briques comme des systèmes de virtualisation ou le cloud.



Pharmacie & biotechnologies

Pierre-Emmanuel GERARD

concours.biomunex@gmail.com

Société biopharmaceutique de recherche et développement d'anticorps en oncologie

Biomunex pharmaceuticals est une société biopharmaceutique de découverte et développement de médicaments innovants dans le traitement du cancer. Elle s'appuie sur une plateforme unique, brevetée et innovante d'anticorps bispécifiques. Elle développe des candidats médicaments, prêts à entrer en développement préclinique et clinique. Ces anticorps ont démontré une activité anti-tumorale puissante dans des modèles précliniques notamment dans le cancer du pancréas. Elle s'appuie sur des partenariats solides avec des équipes académiques et universitaires reconnues, en France et en Europe. L'équipe complémentaire et de haut niveau de Biomunex est composée à la fois de scientifiques (docteurs) et de responsables business ayant une longue expérience de l'industrie pharmaceutique et en biotechnologies, ou du capital risque. Première société française focalisée sur les anticorps bispécifiques, elle réunit tous les éléments pour être un succès de la recherche française.



Numérique, technologies logicielles & communication

François GOUBE

francois@cogniteev.com

Construire le premier éditeur en mode SaaS de solutions pour le big data et l'analyse sémantique

Créée en avril 2013, la société Cogniteev est spécialisée dans le développement d'algorithmes de traitement sémantique et de captation de données à l'échelle du web. À l'initiative de François Goubé et de Tanguy Moal, la société ambitionne de devenir le premier éditeur de services big data & recherche sémantique en mode SaaS en Europe. Cogniteev développe des applications de traitement big data sur la base d'un socle technique unique, mais propose des solutions packagées sous un angle « métier ». Elle s'adresse notamment aux acteurs du e-commerce.



Pharmacie & biotechnologies

Philippe GUEDAT

philippeguedat@inflectisbioscience.com

Développement de solutions thérapeutiques innovantes stimulant le système de défense naturelle des cellules pour le traitement de maladies neurodégénératives

InFlectis BioScience, start-up pharmaceutique, développe un candidat médicament pour le traitement de maladies neurodégénératives. Ce candidat médicament dont le mécanisme d'action innovant a été validé, cible une interaction protéine-protéine spécifique impliquée dans la régulation des mécanismes de repliement des protéines. Une preuve de concept a été obtenue chez l'animal.

La société se focalise, dans un premier temps, sur les maladies neurodégénératives orphelines, avec pour objectif de développer sa molécule jusqu'à la preuve d'efficacité chez l'homme en vue de la licencier à une société pharmaceutique.

Par ailleurs, la société développe une plateforme propriétaire unique de criblage à haut-débit permettant d'identifier de nouvelles classes de molécules thérapeutiques capables de moduler la conformation des protéines.



Pharmacie & biotechnologies

Sophie GUENARD

sophie.guenard@smaltis.fr

Création d'un nouveau procédé de défibrage bactériologique

SMALTIS SAS est l'aboutissement d'un projet commencé en 2013 par deux jeunes docteurs en bactériologie.

Un programme de R&D baptisé « Bactérie Verte » a engendré un nouvel hôte bactérien totalement avirulent, sensible aux antibiotiques et non diffusible à partir du pathogène *P. aeruginosa*.

Le but : créer un nouveau système biologique, comparable à un couteau suisse, auquel seront ajoutées des fonctions biologiques « à la carte ». La fonction de défibrage bactériologique sera prioritairement apportée à la Bactérie Verte afin d'effectuer une extraction moins agressive et plus ciblée que les procédés classiques préservant ainsi les propriétés mécaniques des fibres libériennes.

Le procédé encore confidentiel est brevetable. Un modèle économique mixte est envisagé, reposant sur la réalisation de prestations de services à façon et sur la commercialisation du procédé de défibrage par voie de licences avec redevances.



Technologies médicales

Fabien GUILLEMOT

fabien.guillemot@inserm.fr

Impression 3D de tissus biologiques

Le projet POIETIS vise à favoriser la création d'une entreprise qui valorisera des recherches en ingénierie tissulaire menées à l'INSERM et à l'Université de Bordeaux depuis plusieurs années. POIETIS propose de produire, pour des industriels menant des tests pharmacologiques ou toxicologiques, des tissus flexibles, personnalisables et complexes.

La fabrication des tissus sera réalisée à l'aide de la technologie innovante de bioimpression par laser, technique de conception assistée par ordinateur permettant d'assembler des tissus biologiques par le dépôt de cellules et de biomatériaux couche-par-couche.



Pharmacie & biotechnologies

Denis HENRARD

henrard.denis@gmail.com

In Ovo : des tests précoces pour améliorer la productivité de la recherche pharmaceutique préclinique

Dans la phase précoce de recherche de nouveaux médicaments, les tests In Ovo apportent une valeur considérable en amont des études précliniques qui se réalisent le plus souvent chez la souris. Ils permettent de prévoir les résultats de ces études, de façon plus complète, plus fiable, plus rapide et moins coûteuse, tout en s'affranchissant de la législation animale, une contrainte mondiale de plus en plus aigüe. Ils permettent donc d'améliorer significativement l'efficacité/productivité du processus de recherche de nouveaux médicaments en éliminant de façon bien plus précoce des molécules de faible valeur. De plus, ils sont susceptibles, grâce à l'analyse simultanée de la toxicité éventuelle sur le développement des embryons, d'apporter des résultats qualitativement supérieurs au modèle souris.



Technologies médicales

Patrick HENRI

patrick.henri@endocontrol-medical.com

Dispositif de traitement ultrasonore non invasif des pathologies cardiaques

Le projet Valvopulse propose une nouvelle stratégie thérapeutique grâce à une technique de thérapie ultrasonore permettant un traitement focalisé, non invasif, sur cœur battant, des maladies valvulaires cardiaques.

Actuellement, ces maladies nécessitent un traitement par chirurgie cardiaque à cœur ouvert ou un remplacement percutané qui est à ce jour réservé aux patients à haut risque chirurgical et est associé à un risque élevé d'accident vasculaire cérébral.

Ce projet est le fruit d'une collaboration de près de cinq ans entre l'équipe du Professeur Mathias Fink de l'Institut Langevin à Paris, leader mondial en imagerie et thérapie par ultrasons

et l'équipe du Professeur Emmanuel Messas de l'Hôpital européen Georges Pompidou, leader sur les pathologies valvulaires et sur l'imagerie cardiaque par ultrasons. Les pathologies valvulaires cardiaques sont présentes chez plus de 5 % des sujets de plus de 65 ans et sont en progression constante.



Numérique, technologies logicielles & communication

Sébastien HEYMANN

seb@linkurio.us

Aider les entreprises à comprendre les relations à l'intérieur de leurs données

Dans des domaines comme la lutte contre la fraude, la recherche médicale ou la gestion des infrastructures informatiques, les entreprises doivent comprendre et identifier des relations à l'intérieur de grand corpus de données. Elles ne disposent pas pour cela d'outils adaptés et simples à utiliser : des centaines de milliers d'individus doivent donc passer leur temps à reconstituer les relations entre des données venues de sources disparates. Ce problème a été identifié après avoir créé Gephi, une solution open-source de visualisation des graphes. Cet outil est devenu une référence dans la communauté scientifique avec plus de 500 citations, et 250 000 téléchargements en 2013.

Aujourd'hui, Linkurious SAS veut démocratiser l'analyse des graphes. La technologie développée permet aux entreprises qui font face au défi du big data de mieux exploiter leurs données. Linkurious propose une interface simple, dynamique qui rend facile l'exploration des réseaux.



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Virgile JAVERLIAC

Virgile.JAVERLIAC@cea.fr

Solutions électroniques à haute efficacité énergétique pour l'internet des objets

Au cœur de la société de l'information, les objets connectés se heurtent à des limitations technologiques qui obligent à trouver un compromis entre coût, performance, consommation et sécurité. Les produits qui en découlent sont ainsi souvent en décalage avec les besoins d'un marché qui demande de plus en plus de puissance de calcul à autonomie constante. La solution apportée par eVaderis permet d'augmenter fortement cette puissance de calcul, tout en minimisant la consommation énergétique, que ce soit en veille ou pendant les phases de traitement de l'information. En améliorant la tolérance aux crashes et l'intégrité des données, les systèmes gagnent en performance et en fiabilité. Le développement de logiciels embarqués devient plus flexible, favorisant une évolution rapide de leurs fonctionnalités. Grâce aux innovations de eVaderis, l'électronique utilisée pour l'internet des objets sera plus facile à intégrer et beaucoup plus efficiente.



Numérique, technologies logicielles & communication

Olivier JEANNEL

olivier@rogervoice.com

La téléphonie sous-titrée pour les malentendants et le grand public

RogerVoice vise à faire tomber les barrières à la communication. Un monde où toutes les personnes puissent téléphoner facilement, y compris les personnes malentendantes, grâce au sous-titrage de la conversation téléphonique en temps réel.

L'équipe développe une technologie qui traduit automatiquement et instantanément les conversations téléphoniques en texte.

Les problèmes d'audition affectent une personne sur 10 dans le monde. 70 millions de personnes n'entendent pas suffisamment bien pour suivre une conversation au téléphone.

Cette solution vise à résoudre ce problème, d'un enjeu socio-économique majeur.

Cette technologie de sous-titrage téléphonique des conversations permet également d'offrir des services innovants au grand public et aux entreprises. En facilitant les échanges par la relecture, la sauvegarde et le partage des conversations orales. Au-delà de la transcription, le système permet aussi la traduction d'une langue à une autre.



Numérique, technologies logicielles & communication

Jean-Luc JUMPERTZ

jl.jumpertz@celedev.com

Système de création interactive temps-réel d'applications pour tablettes et smartphones

La diffusion massive des appareils connectés, smartphones et tablettes, a été accélérée par les millions d'applications disponibles pour ces appareils : les Apps. Le nombre de téléchargements d'Apps se compte chaque année en dizaines de milliards d'unités.

Les revenus du secteur, en croissance rapide, font vivre le très grand nombre de professionnels qui créent les Apps : les développeurs.

Celedev a conçu une technologie logicielle innovante qui constitue un accélérateur majeur dans le développement des Apps : la Programmation Responsive. Cette technologie permet d'exécuter en temps-réel dans l'application le code écrit par le développeur, rendant le processus de développement bien plus efficace et productif que les outils existants.

L'offre produit de Celedev est une solution complète et flexible de développement d'Apps, qui apporte les bénéfices de cette technologie dans l'écosystème applicatif iOS d'Apple.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Matthieu KERHUEL

matthieu.kerhuel@aavessels.com

Navire de transport rapide de passagers à faible consommation énergétique

Advanced Aerodynamic Vessels a pour objectif de développer et mettre sur le marché, d'ici à 2015, un navire de transport de passagers très rapide, confortable et particulièrement économe en carburant.

Le navire s'appuie sur une technologie de rupture qui a fait l'objet d'une demande de brevet : la sustentation aérodynamique partielle. Il s'agit de diviser par deux la résistance à l'avancement à haute vitesse en s'appuyant sur l'air pour alléger le bateau, à la façon d'un avion au décollage.

Le navire, compact, simple et robuste se décline en différentes versions pour différents segments de marché : le transport côtier de passager, le transport de personnel dans l'offshore pétrolier, les navires d'action de l'État en mer (surveillance des côtes, lutte contre la pollution, les trafics illicites et la piraterie) et la grande plaisance. L'entreprise porte un ambitieux programme de recherche en lien avec le LHEEA.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Yves LE CORFEC

yves.le-corfec@wanadoo.fr

Production industrielle d'isolants ininflammables et incombustibles d'origine naturelle

L'amélioration des performances énergétiques constitue un enjeu sociétal qui ne saurait être relevé en hypothéquant la santé et la sécurité.

IPSIS répond à ces nouveaux impératifs : c'est une entreprise de développement industriel de produits et services relatifs à la protection des biens et des personnes, à la maîtrise des dépenses énergétiques et à la valorisation locale de ressources naturelles et matériaux recyclés.

IPSIS commercialise des matrices isolantes, incombustibles et réfractaires ainsi que les procédés de production de ces matériaux. Elle participe à des partenariats industriels et publics, et contribue activement au respect des engagements relatifs à la transition énergétique en développant des initiatives locales.

La création de valeur repose sur la réalisation, à basse température et très faible coût, de matériaux légers aux performances exceptionnelles en matière d'isolation et de tenue au feu.



Numérique, technologies logicielles & communication

Arnaud LEGRAND

arnaud.legrand@energiency.com

Logiciel web d'analyse numérique de la performance énergétique du process industriel

La société Energiency édite un logiciel web qui fournit des outils numériques innovants d'optimisation de la performance énergétique du process industriel.

Energiency exploite un algorithme propriétaire qui réalise en continu sur le cloud l'analyse croisée des données issues des systèmes d'information présents dans les usines (énergie, production, maintenance, tarifs, etc). Le portail collaboratif web et mobile Energiency fournit des outils de monitoring, d'analyse et de plans d'action de la performance énergétique personnalisés selon les utilisateurs, depuis les opérationnels jusqu'aux décideurs.

Les industriels dont le process est très consommateur d'énergie ont donc la possibilité de mener eux-mêmes leur projet de performance énergétique. Ils peuvent alors concrétiser et maintenir dès la première année au moins 10% d'économie d'énergie sur leur facture et renforcer leur compétitivité énergétique.



Numérique, technologies logicielles & communication

Matthieu LEVENTIS

m.leventis@airdocsolutions.com

Solution innovante de dématérialisation de la documentation distribuée aux visiteurs et du suivi de prospection des exposants sur les salons professionnels

Destiné aux salons professionnels, Airdoc s'appuie sur les dernières technologies numériques, notamment le NFC, pour révolutionner la distribution de documentation aux visiteurs et la prospection commerciale des exposants.

Avec la solution Airdoc, le badge d'accès à l'événement devient « intelligent ». Les visiteurs peuvent obtenir une version numérique des brochures et plus encore (vidéos...) en le passant simplement devant une de nos bornes disposées sur chaque stand.

L'après-salon devient un jeu d'enfant : en un clic, les visiteurs peuvent consulter, annoter, partager, archiver les informations intéressantes à leur retour du salon, voire au fur et à mesure de leur visite avec l'application mobile Airdoc.



Pharmacie & biotechnologies

Laurent LEVY

contact@pdcline-pharma.com

PDCligne pharma SAS : des vaccins thérapeutiques anti-cancer de rupture

Les vaccins thérapeutiques anti-cancer suscitent des espoirs considérables depuis l'autorisation du 1^{er} produit pour le cancer de la prostate en 2010 (Provenge®). Son approche à base de cellules dendritiques est la seule à avoir fait ses preuves, mais sa mise en œuvre est très lourde pour chaque patient.

La technologie PDCvac apporte une solution de rupture. Développée par l'équipe de Joël Plumas à l'Établissement Français du Sang, PDCvac est basée sur une lignée de cellules dendritiques plasmacytoïdes (PDCligne) propriétaire, unique, puissante et applicable à de nombreux patients. Un 1^{er} essai clinique précoce est en cours.

L. Lévy (CEO) et J. Plumas (CSO) ont décidé de créer PDCligne pharma SAS en 2014 afin d'établir la preuve du concept clinique de PDCvac pour le mélanome (PDC*Mel) et le cancer du poumon (PDC*Lung). Un accord avec une pharma sera recherché sur cette base en 2019.



Technologies médicales

Thibaut MERCEY

thibaut@prestodiag.com

Détection de bactéries dans le sang et antibiogramme rapide

Le projet HemoPrestodiag a pour objectif de développer une solution très rapide de détection de bactériémie (bactéries dans le sang) et de réaliser un antibiogramme en moins d'une journée, contre 2 ou 3 jours actuellement.

Les bactériémies sont des pathologies pouvant évoluer vers des cas de sepsis (80 000 cas par an en France, 20 000 morts) et la rapidité de détection et d'identification de la bactérie est cruciale pour la survie des patients. Avec ce projet, la société Prestodiag propose d'améliorer la prise en charge des patients en proposant une solution à la fois simple, rapide et économique pour mieux cibler l'antibiothérapie et limiter l'utilisation massive d'antibiotiques large-spectre. En effet, identifier plus rapidement l'antibiotique pour l'individu concerné permet de diminuer la pression de sélection sur les bactéries ainsi que le phénomène inquiétant mais croissant de résistance des bactéries aux antibiotiques, qui constitue un problème majeur de santé public.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Jérémy MIROUX

jeremie.miroux@bioentech.eu

Aide à l'exploitation et suivi biologique des unités de méthanisation

Dédié à l'optimisation de la méthanisation agricole et en unités collectives, ce nouvel outil de planification développé par la société BioEnTech sera en mesure de calculer les bilans énergétiques et économiques de l'unité, d'afficher le tableau de bord du procédé et d'assister l'exploitant dans l'optimisation de la recette d'alimentation en fonction des contraintes économiques, biologiques et logistiques.

Couplé à son système de suivi des bio-procédés, MeMo-plan prend en compte l'ensemble des données collectées et les exploite pour estimer des variables clés du procédé (par exemple, AGV), diagnostiquer en temps réel l'état physiologique du réacteur, détecter rapidement les perturbations, et proposer des actions correctrices pour stabiliser et optimiser le procédé. De plus, le logiciel MeMo connecte le système local de supervision à un web-service qui permet aux opérateurs de saisir ou consulter les données, et aux experts de BioEnTech (ou aux opérateurs) de réaliser la télésurveillance du procédé.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Karim MISSOUM

karim.missoum@hotmail.fr

Industrialisation de microfibrilles de cellulose (MFC)

Les MicroFibrilles de Cellulose (MFC) sont un produit d'avenir. Produites à partir du bois, de plantes annuelles ou de déchets agricoles, donc 100% naturelles, les microfibrilles de cellulose sont comparables à des filaments extrêmement fins correspondant à 1 millionième de la dimension d'un cheveu.

Leurs incroyables propriétés mécaniques (proches de celles du kevlar utilisées pour la confection de gilets pare-balles) ou encore grâce à leurs excellentes propriétés barrières à l'oxygène (fonction indispensable dans le domaine de l'emballage afin d'améliorer la longévité des aliments) font de ces matériaux un produit d'avenir.

Grâce à l'expertise développée, InoFib propose différents grades de microfibrilles (modifiées chimiquement ou non) répondant aux fonctionnalités recherchées par les clients.



Pharmacie & biotechnologies

Brigitte ONTENIENTE

brigitte.onteniente@phenocell.com

Modèles cellulaires innovants et services associés pour le développement du médicament

Phenocell est une plateforme de biotechnologie innovante qui a pour mission d'accélérer la recherche et le développement thérapeutique pour les maladies rares (MR).

L'objectif est d'ouvrir le goulet d'étranglement qui limite aujourd'hui le développement de médicaments orphelins par manque de modèles cellulaires pertinents.

Pour ce faire, Phenocell crée, produit et commercialise des outils de recherche directement dérivés des patients atteints de MR par la technologie nobélisée de la reprogrammation cellulaire.

L'offre de produits est complétée par une offre de services innovante destinée à la recherche des secteurs académiques et industriels (pharmacie, cosmétique, sociétés de service associées, CRO et PRO), qui permettra d'augmenter notablement l'efficacité du développement de médicaments orphelins et, par extension du concept, de médicaments non orphelins.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Xavier PAIN

xavier.pain@schneider-electric.com

Technologie innovante de connexion électrique magnétique

POM est un projet de valorisation d'une technologie innovante de connexion électrique magnétique, ergonomique et sécurisée.

Cette technologie inventée dans les laboratoires de Schneider Electric fait l'objet d'un transfert de technologie vers les porteurs du projet POM. Elle permet de réinventer la connexion électrique et de libérer tout utilisateur des difficultés liées au branchement et au débranchement.

POM rend la connexion plus facile, plus rapide et plus sûre. Et offre de nouvelles perspectives dans le domaine de la mobilité électrique et du maintien à domicile des seniors et des personnes dépendantes. POM permet aussi une automatisation de la connexion électrique dans les process industriels pour améliorer la productivité et la compétitivité.



Pharmacie & biotechnologies

Marc-Henry PITTY

mhp@xlmanager.com

OREGON THERAPEUTICS

Développement de composés en oncologie, démontrant une hyper activité sur la plupart des lignées cellulaires cancéreuses et ciblant en particulier les mécanismes de résistances.

Cibles prioritaires : ovaire, pancréas, rein, tête et cou, prostate.

La preuve de concept du candidat médicament XCE853 a été réalisée avec succès dans le cancer de l'ovaire (in vivo).

Ces études ont été réalisées dans le cadre de partenariats avec des laboratoires publics et privés, centres internationaux d'excellence, dont l'IGR, Hôpital Beaujon, Hôpital Saint-Antoine, University of Michigan, University of Birmingham, et le NCI (National Cancer Institute - USA). Ce projet a pour principal objectif la finalisation des études pré-cliniques et la réalisation de la phase 1.



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Jérôme RAMPON

jerome@algodone.com

Approche innovante de DRM (gestion de droits numériques), pour les circuits intégrés et les contenus de propriétés intellectuelles (IPs) tierce partie, de la conception jusqu'à la fabrication

Depuis 15 ans, la conception de circuits et systèmes intégrés s'appuie intensivement sur la réutilisation de blocs fonctionnels circuits prédéfinis (design re-use) afin de diminuer les coûts de conception et les délais de mise au point. C'est un marché mondialisé très porteur, à taux de croissance à 14 %.

Les fournisseurs de ces blocs « IPs » dits de « Propriété Intellectuelle » ont une demande industrielle non satisfaite. Aucune solution ne leur fournit une traçabilité de leurs modèles de circuits virtuels chez leurs clients, et ce, du stade de la conception jusqu'aux stades de la fabrication et de la production au sein des circuits et cartes les intégrant.

Algodone propose une solution complète de gestion de leurs droits numériques (« DRM ») via une méthodologie complète de traçabilité et d'activation des circuits et de leurs contenus de Propriétés Intellectuelles (IPs) tierce partie. Elle permet aux vendeurs d'IPs de mieux valoriser leurs modèles et fournit une réponse à la contrefaçon.



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Jean-Michel REY

jean-michel.rey@posithot.com

Industrialisation de générateurs de positons et développement d'appareils de contrôle non destructif

POSITHÔT – la manufacture d'antimatière – est une société industrielle en création.

Son ambition : faire évoluer la microscopie électronique vers la microscopie « positronique » et devenir le leader mondial de cette technologie d'analyse des défauts à l'échelle atomique.

Les positons (ou antiélectrons) présentent la particularité de constituer une sonde ultime de la matière. Encore confinée dans des laboratoires de recherche de par son environnement radioactif, l'analyse des défauts par positons peut aujourd'hui se développer grâce à une technologie non radioactive, protégée et mise au point par le CEA-IRFU, que la société POSITHÔT va industrialiser. Elle permettra de supprimer les sources radioactives au sodium 22 tout en divisant par 15 le coût des positons.

Cette rupture technologique, va permettre de satisfaire les besoins dans la microscopie électronique, l'industrie des semi-conducteurs et le contrôle dans les nanotechnologies.



Numérique, technologies logicielles & communication

Benoit RICHARD

benoit@classnco.com

Logiciel accessible en un clic dédié aux transporteurs urbains

Class&Co assure la conception, le développement et la commercialisation d'un logiciel SAAS en marque blanche dédié aux acteurs existants du transport à la demande (les radio-taxis, les taxis indépendants, les véhicules de tourisme avec chauffeurs et les navettes publiques). Grâce à son savoir-faire issu de la recherche opérationnelle du transport aérien et du développement web, Class&Co leur fournit des solutions technologiques qui automatisent et optimisent certains processus métiers essentiels tels que : la réservation, la gestion dynamique des plannings chauffeurs, et les opérations comme le reporting des courses, la facturation ou encore le paiement. Class&Co développe aussi des outils apportant une innovation de rupture avec un moteur de yield management et une solution de partage en temps réel.



Numérique, technologies logicielles & communication

Régis RICHARD

regis.richard@emersya.com

Mise en valeur de produits sur internet en 3D interactive ultra-réaliste et aide à l'optimisation des performances de vente par l'analyse des critères d'achat dans les comportements de visualisation

Emersya a mis au point un système permettant de manipuler les produits vendus sur internet comme si le client était dans un commerce physique, sur la base des modèles 3D ultra-réalistes utilisés par les fabricants au moment de la conception. Les cyberacheteurs peuvent ainsi scruter les produits qui les intéressent sous tous les angles et dans les moindres détails, sans être limités aux quelques photos qui leur étaient proposées jusqu'à présent. Au-delà d'être un système innovant de présentation de produits, cette solution permet d'obtenir de nouveaux types de données et d'introduire des analyses inédites sur les comportements d'achat et la perception des produits par les consommateurs.



Numérique, technologies logicielles & communication

Philippe SAENZ

philippe.saenz@air-lynx.com

Communications radio professionnelles webRTC sur réseau 4G privé

La modification de la technologie 4G pour aboutir à un système radio privé de performance professionnelle permet d'implémenter de nouveaux services innovants. Parmi ces services, les communications radio à l'alternat mais aussi les flux vidéo en temps réel, devront se développer sur des bases ouvertes, comme webRTC. Le tout permet l'apparition d'un nouveau standard de communications professionnelles. Par ailleurs, la conception d'un système complet regroupant ces caractéristiques doit se faire dans des conditions de prix permettant d'adresser les marchés privés.



Pharmacie & biotechnologies

Gaëlle SAINT-AURET

gaelle.saintauret@genel.fr

Nouveaux outils pour le développement de traitements anti-cancéreux innovants et performants

La majorité des cancers est due à des gènes défectueux. Le défi de l'industrie du médicament est d'identifier ces gènes et d'améliorer la rentabilité du processus de développement de nouveaux candidat-médicaments.

Une réponse à ce défi réside dans l'utilisation de la technologie de l'ARN interférent (ARNi), un suppresseur de gène. L'ARNi est à la fois un outil d'aide au développement de nouveaux traitements anti-cancéreux et un candidat-médicament prometteur.

Grâce à son expertise en ARNi, Genel sera la première entreprise au monde à proposer un procédé dédié au criblage par ARNi des gènes défectueux dans les tumeurs. Pour cela, la société s'appuiera sur des technologies inédites et brevetées (issues du CEA de Grenoble). Dans un deuxième temps, Genel développera un agent de délivrance efficace et non toxique de l'ARNi médicament : le TAXIcure.



Numérique, technologies logicielles & communication

Vincent SCIANDRA

vincent.sciandra@metronlab.com

Permettre aux industriels d'analyser, prévoir et optimiser les consommations énergétiques à partir de données terrain.

METRON développe des logiciels d'intelligence énergétique permettant aux industriels d'analyser et prévoir les consommations à partir de données terrain. Ces outils s'interfaçent avec des capteurs dans le but de consolider le flux de données sur une plateforme dématérialisée en SaaS (Software as a Service).

La consolidation effectuée autorise un nombre infini d'opérations mathématiques sous forme algorithmiques prédictifs permettant de détecter des défaillances de matériels ou pics de consommation. Ces activités de R&D s'orientent autour de trois axes :

- interopérabilité : mutualiser dans un réseau de valeur ajoutée les informations recueillies par capteurs, mettre en œuvre un principe d'échange de connaissance des flux d'énergie dans l'entreprise, et entre l'entreprise et son environnement,
- prédictibilité : interfaçage avec les données de production d'algorithmes Temps Réel prédictifs,
- interconnexion avec les marchés pour pouvoir optimiser achats et ventes d'énergie.



Technologies médicales

Till SOHIER

till.sohier@iphc.cnrs.fr

DOSIMED : dispositif de dosimétrie de rayonnement ionisant

Ce projet entre dans le cadre de la mise sur le marché d'une nouvelle technologie, à travers la création d'une start-up, pour la dosimétrie clinique en temps réel. Il fait suite à un processus de valorisation de 18 mois, par la SATT Alsace, avec dépôt de brevet européen et réalisation d'un prototype validé en diverses situations hospitalières : imagerie diagnostique et interventionnelle, thérapie.

Cette technologie permet une réponse mieux adaptée, aux technologies actuelles de références, aux recommandations de la directive 2013/59/Euratom, relative au suivi dosimétrique des patients.



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Romain STEFANINI

r.stefanini@airmems.com

Conception d'un circuit reconfigurable innovant à base de MEMS RF

La multiplication des fonctionnalités d'un appareil électronique de télécommunication complexifie son architecture interne, prend de la place et consomme beaucoup de puissance. Les concepteurs de systèmes ont donc besoin de circuits plus performants et agiles afin de pallier ces problèmes. L'intégration de circuits reconfigurables à base de MEMS RF qui fait l'objet de ce projet de R&D, permet de réduire la taille des systèmes sans dégrader les performances et sans augmenter la consommation de puissance de l'appareil.



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Marc SWYNGHEDAUW

creadev@suricog.com

Interactivité homme-machine basée sur la donnée REGARD

La donnée REGARD, non invasive, la plus rapide et la plus réactive de l'ensemble des signaux issus de l'humain, est destinée à jouer un rôle majeur dans la maîtrise d'un monde numérique de plus en plus profus et complexe.

SuriCog apporte un savoir-faire unique, multidisciplinaire, à la croisée de la biologie, de l'optoélectronique et des sciences cognitives, et offre des solutions adaptées où l'humain retrouve sa faculté de contrôle et d'interaction temps réel avec les technologies qui l'entourent.

En particulier, ses technologies Weetsy™ et Pi-Box™, basées sur des brevets en propre et des partenariats académiques, sont des micro-capteurs (smart sensors) qui permettent de créer un réseau d'interactions très rapides entre l'œil et tout système numérique.

Le premier produit en développement est le seul EYE-TRACKER embarqué hybride et plug&play du marché, ouvrant la voie à des applications multiples et à haute valeur ajoutée (processus industriels, réalité virtuelle, médias interactifs).



Numérique, technologies logicielles & communication

Jean-Luc VALLEJO

jean-luc.vallejo@cea.fr

Interaction Homme-Machine

ISKN est une start-up issue du CEA-LETI qui développe et commercialise une technologie disruptive qui, via une électronique discrète, transforme surfaces et objets de la vie de tous les jours en véritables outils d'interaction avec le monde numérique.

Elle permet de numériser la prise de note et du dessin sur papier pour accroître la créativité et la productivité des graphistes, des designers mais aussi des cadres, des commerciaux et des formateurs.

Elle permet aussi de manipuler des objets en 3D pour :

- une éducation numérique qui ne se limite plus au sens du toucher sur écran mais qui s'ouvre aux 5 sens notamment à la possibilité de pouvoir manipuler en toute liberté des outils pédagogiques augmentés de la valeur numérique,
- des jeux de plateau augmentés de l'interactivité du jeu vidéo pour enrichir l'expérience des joueurs.

ISKN ambitionne de devenir le leader mondial dans la numérisation de l'écriture manuscrite et un acteur majeur dans les interfaces homme-machine 3D.



Pharmacie & biotechnologies

Romain VERPILLOT

romain.verpillot@gmail.com

Diagnostic biochimique de rupture de la Maladie d'Alzheimer

Alzohis exploite une innovation mise au point au sein du LPNSS (CNRS-UMR8612) pour diagnostiquer la maladie d'Alzheimer (MA).

Ce nouveau test diagnostique est basé sur l'établissement d'une nouvelle signature de biomarqueurs de la MA, obtenue à partir d'échantillons de liquide céphalo-rachidien (LCR).

Il a été validé sur une cohorte de 130 patients. Une demande de brevet a été déposée en septembre 2011 en raison de la puissance diagnostique jamais encore atteinte.

Ce test affiche un taux de réussite de 97% défini à l'aveugle à partir de patients atteints de la MA et de sujets non déments (nD) souffrant d'autres pathologies.

Actuellement, des essais sur des échantillons de plasma sont en cours à l'Hôpital Saint-Louis, à Paris.



Numérique, technologies logicielles & communication

Marc VERTES

mvertes@free.fr

UGRID : plateforme globale pour big data

UGRID est une grille de calcul distribuée globale. Son système de mutualisation des ressources, de parallélisation automatique et de déploiement dynamique permet de rendre les ordinateurs de tout type connectés à la grille utilisables par le plus grand nombre. UGRID est accessible sous la forme d'une place de marché en ligne, et fonctionne à la fois comme un collecteur et un robinet à calcul. Chacun peut mettre à disposition la puissance de calcul de ses appareils, ou les utiliser sous la forme d'un simple ordinateur dont la puissance peut croître indéfiniment, un « Software Defined Computer ».



Numérique, technologies logicielles & communication

Frédéric VILLAIN

frederic.villain@dsinstruments.fr

Vanne intelligente connectée pour agriculture raisonnée

Demand Side Instruments propose une innovation permettant la création rapide d'objets connectés dédiés à la préservation des ressources naturelles et à la gestion de l'énergie. Les innovations technologiques mises en œuvre permettent de transformer des actionneurs existants en objets « intelligents » et de les connecter en réutilisant le réseau FM. Ce projet consiste à construire une vanne intelligente munie de capteurs et connectée au réseau développé par Demand Side Instruments, et ce, pour l'émergence d'une agriculture raisonnée.



Chimie & environnement

Nicolas VOLLE

nicolas.volle@pigmazur.fr

Pigments naturels, résistants et respectueux de l'environnement et de la santé

La jeune entreprise innovante, PIGM'Azur, développe, fabrique à façon et commercialise des pigments naturels, résistants aux agressions extérieures (soleil, pollution) et respectueux de l'environnement et de la santé.

Ces pigments archéo-inspirés (Mayas) offrent une large palette de couleurs qui suscitent aujourd'hui l'intérêt des industriels des cosmétiques, des peintures et des plastiques. D'autant plus que PIGM'Azur a mis au point un procédé de fabrication respectueux de l'environnement et s'inscrit dans une démarche de développement durable. Elle est issue de l'Université Nice-Sophia Antipolis et de Mines-ParisTech.



Numérique, technologies logicielles & communication

Sylvain ZIMMER

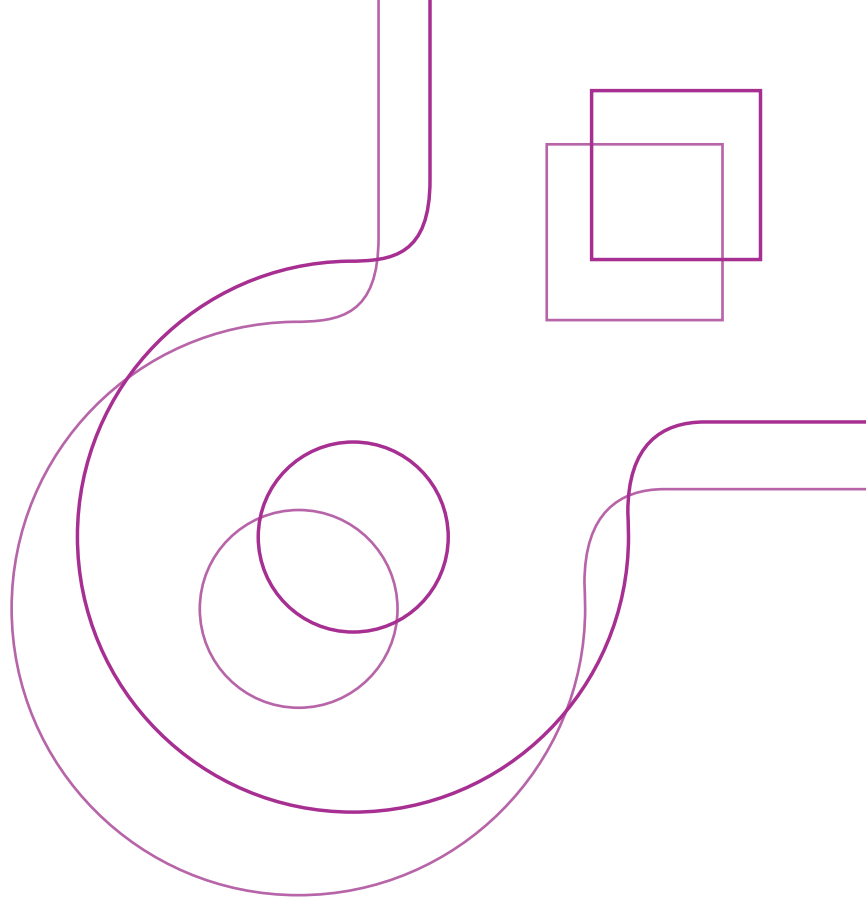
sylvain@sylvainzimmer.com

Solution d'optimisation du Pricing pour les e-commerçants et les marques

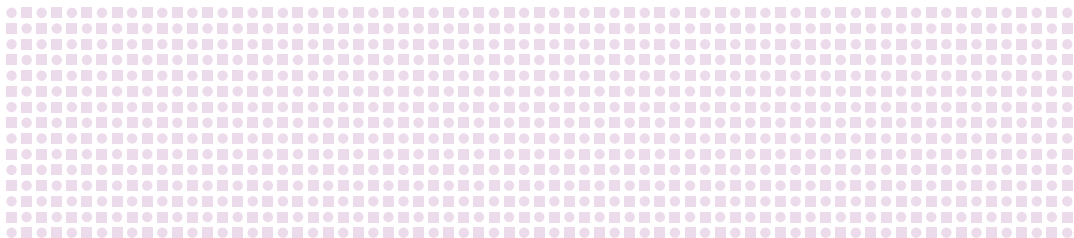
Pricing Assistant est un outil de pricing simple qui permet de surveiller les prix, de mesurer la popularité des concurrents et d'être alerté lorsqu'un concurrent change son prix.

Pour chacun des produits du catalogue, cet algorithme identifie tous les concurrents et associe automatiquement chacun des produits avec ceux de la concurrence.

Pricing Assistant propose ainsi le premier comparateur de prix en ligne automatisé destiné non pas aux consommateurs mais aux e-commerçants.



Lauréats
« création - développement »
par ordre technologique





Chimie & environnement

Nicolas VOLLE – **PACA** p. 46



Électronique, traitement du signal & instrumentation

Romain STEFANINI – **Limousin** p. 44
 Frédéric DUPONT – **Rhône-Alpes** p. 31
 Jérôme RAMPON – **Languedoc-Roussillon** p. 41
 Thierry ANTONINI – **Languedoc-Roussillon** p. 26
 Jérôme DESROCHES – **Limousin** p. 30
 Jérôme DELAMARE – **Rhône-Alpes** p. 29
 Virgile JAVERLIAC – **Rhône-Alpes** p. 35
 Marc SWYNGHEDAUW – **Île-de-France** p. 44



Matériaux, mécanique & procédés industriels

Yves LE CORFEC – **Île-de-France** p. 37
 Jean-Michel REY – **Centre** p. 41
 Marielle DEFONTAINE – **Centre** p. 28
 Geoffrey BRUNO – **Île-de-France** p. 27
 Jérémie MIROUX – **Languedoc-Roussillon** p. 39
 Matthieu KERHUEL – **Pays de la Loire** p. 36
 Xavier PAIN – **Rhône-Alpes** p. 40
 Julien ALBERICI – **Rhône-Alpes** p. 26
 Karim MISSOUM – **Rhône-Alpes** p. 39
 Ludwig CZELECZ – **Nord-Pas-de-Calais** p. 28



Numérique, technologies logicielles & communication

Frédéric VILLAIN – **Basse Normandie** p. 46
 Arnaud LEGRAND – **Bretagne** p. 37
 Jean-Louis FUCCELLARO – **Bretagne** p. 31
 Florian DOUETTEAU – **Île-de-France** p. 30
 Sylvain ZIMMER – **Île-de-France** p. 47

Philippe SAENZ – Île-de-France	p. 42
Jean-Luc VALLEJO – Rhône-Alpes	p. 45
Jean GABES – Aquitaine	p. 32
François GOUBE – Aquitaine	p. 32
Benoît RICHARD – Île-de-France	p. 42
Vincent SCIANDRA – Île-de-France	p. 43
Jean-Luc JUMPERTZ – Bretagne	p. 36
Sébastien HEYMANN – Île-de-France	p. 35
Olivier JEANNEL – Île-de-France	p. 36
Marc VERTES – Midi-Pyrénées	p. 46
Frédéric DESMOULINS – Languedoc-Roussillon	p. 29
Matthieu LEVENTIS – Basse Normandie	p. 38
Régis RICHARD – Languedoc-Roussillon	p. 42



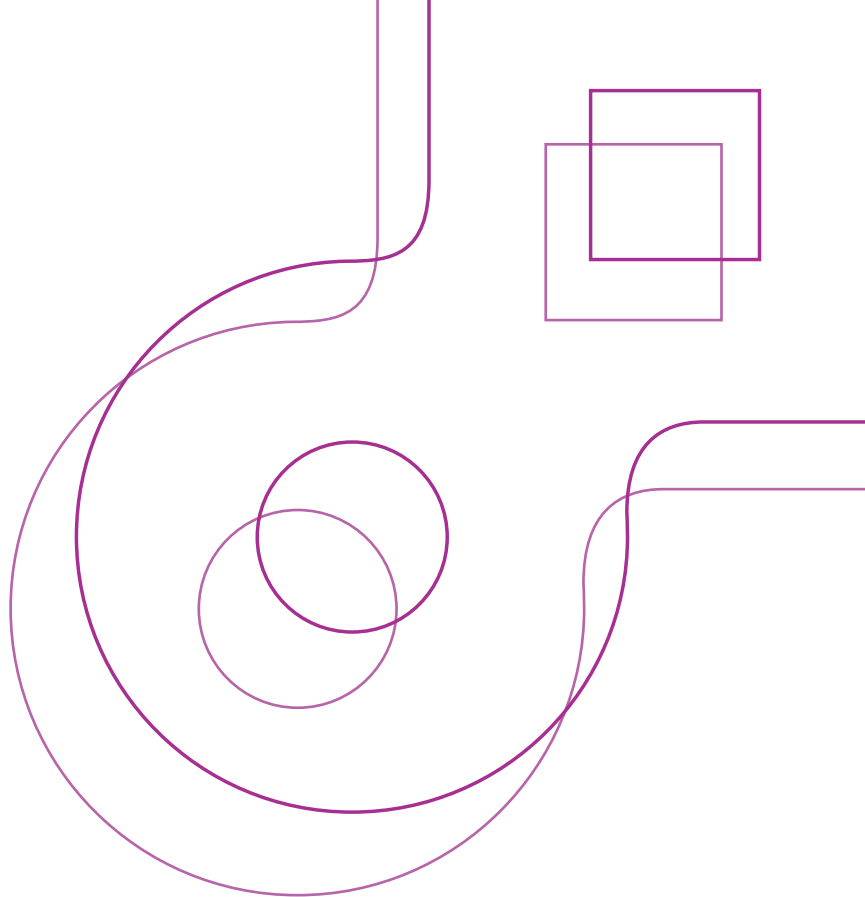
Pharmacie & biotechnologies

Brigitte ONTENIENTE – Île-de-France	p. 40
Pierre-Emmanuel GERARD – Île-de-France	p. 32
Karine CHORRO – Languedoc-Roussillon	p. 27
Philippe GUEDAT – Pays de la Loire	p. 33
Laurent LEVY – Rhône-Alpes	p. 38
Romain VERPILLOT – Île-de-France	p. 45
Marc-Henry PITY – Île-de-France	p. 40
Rémi DANGLA – Île-de-France	p. 28
Pierre DESSEIN – PACA	p. 30
Denis HENRARD – Rhône-Alpes	p. 34
Sophie GUENARD – Franche-Comté	p. 33
Gaëlle SAINT-AURET – Rhône-Alpes	p. 43

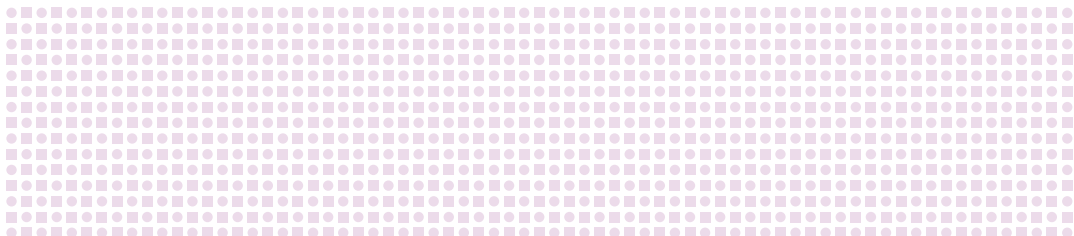


Technologies médicales

Patrick HENRI – Île-de-France	p. 34
Thibaut MERCEY – Île-de-France	p. 38
Till SOHIER – Alsace	p. 44
Fabien GUILLEMOT – Aquitaine	p. 34
Frédéric ALLEMAND – Languedoc-Roussillon	p. 26



Lauréats du Prix
« PEPITE - Tremplin
Entrepreneuriat Étudiant »



Les trois grands prix

La Recharge



Région : Aquitaine

Lauréat : Jules RIVET

Âge : 24 ans

Formation : Master II « Management financier à l'Institut d'Administration des Entreprises (I.A.E) de Bordeaux

Statut : jeune diplômé

PEPITE Entrepreneuriat Campus Aquitaine

Conception d'une épicerie sans emballages

La Recharge est le premier commerce de détail alimentaire en France à fonctionner sans emballages jetables. Grâce à la généralisation de la vente en vrac et à la réintroduction de la consigne, il répond aux attentes de clients toujours plus exigeants, à la recherche des meilleurs produits aux meilleurs prix, mais aussi plus sensibles à l'impact environnemental et social de leur mode de consommation.

Secteur d'application : alimentation

L'équipe

Guillaume de Sanderval, 22 ans, diplômé de Sciences Po Paris

Coordonnées

Mel. jules.rivet@la-recharge.fr

Web. <http://www.la-recharge.fr>

RHINOV



Région : Limousin-Poitou-Charentes

Lauréat : Bastien PAQUEREAU

Âge : 25 ans

Formation : DUT Techniques de commercialisation,
IUT de Châtelleraut

Statut : jeune diplômé
PEPITE LPC

Service inédit de valorisation immobilière en réalité virtuelle

Mis à disposition des professionnels de l'immobilier pour faciliter la commercialisation de biens anciens nécessitant des travaux, RHINOV facilite la projection des acquéreurs et valorise le potentiel d'un bien sans effectuer de travaux. Le rendu 3D en réalité virtuelle permet d'obtenir une projection réaliste des travaux sur 360°. L'utilisateur superpose le projet d'aménagement virtuel (diffusé sur tablette) sur la réalité directement dans l'environnement à rénover. Disponible sur iPad, l'application RHINOV est un outil d'aide à la vente simple et intuitif pour les agents immobiliers.

Secteur d'application : Bâtiment/aménagement

L'équipe

Président : Xavier Brissonneau, 26 ans, licence en entrepreneuriat, Université de Niort

Directeur de la production : Bassin Dali, 26 ans, master II Patrimoine, tourisme et multimédia, université de Poitiers

Coordonnées

Mel. bastien.paquereau@rhinov.fr

Web. <http://www.rhinov.fr>

Handisco



Région : Lorraine

Lauréate : Lucie D'ALGUERRE

Âge : 21 ans

Formation : 3^e année, ingénieur, École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy (ESSTIN) - Université de Lorraine

Statut : étudiante
PEPITE by PEEL

Mise en place une canne connectée et interactive pour aveugles et malvoyants

Handisco veut rendre les déplacements des aveugles et des malvoyants plus sûrs, plus rapides et plus autonomes. Equipée de capteurs et connectée aux services municipaux et publics via le Wifi ou la 3G, la canne interagit avec les objets urbains (feux, arrêts de bus...). Grâce à des tags installés dans les commerces, elle permet d'obtenir des informations sur les magasins. Handisco avertit également des obstacles présents sur le parcours en vibrant.

Secteur d'application : Biotechnologies et santé

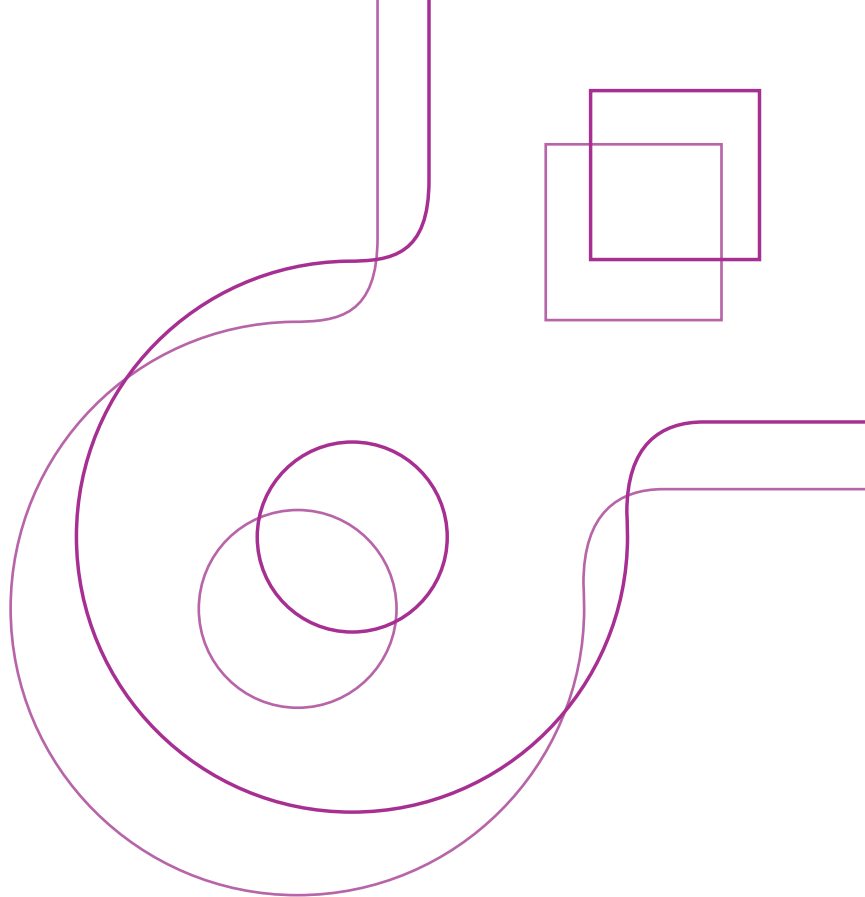
L'équipe

4 co-fondateurs, tous étudiants à l'ESSTIN en 3^e et 5^e année :

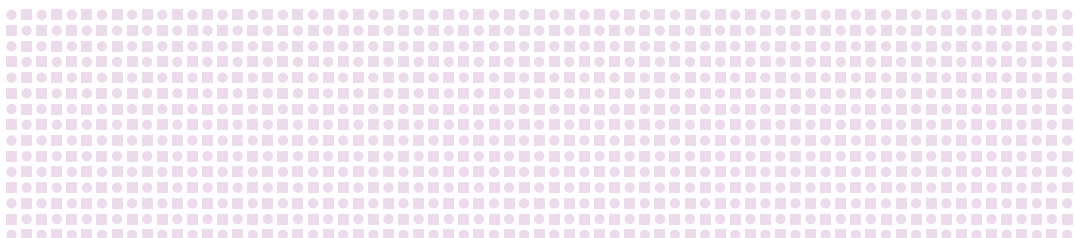
- Mathieu CHEVALIER, 23 ans, technologies ;
- Jonathan DONNARD, 21 ans, commercial ;
- Florian ESTEVES, 22 ans, réseaux ;
- Nicolas FRIZZARIN, 20 ans, marketing.

Coordonnées

Mel. [lucie.d-alguerre5@etu.univ-lorraine.fr](mailto: lucie.d-alguerre5@etu.univ-lorraine.fr)



Lauréats du Prix
« PEPITE - Tremplin
Entrepreneuriat Étudiant »
par ordre alphabétique



Clément ALEXANDRE

clement.alexandre.2133@gmail.com

Application pour smartphone de chasse au trésor

GeoShooting est une application pour smartphone de chasse au trésor, basée sur la mémoire photographique des différents lieux d'un territoire, mêlant ludisme, culture et intérêt scientifique. Grâce à un système de réalité augmentée, l'utilisateur est amené à reproduire des photos d'époque sous un angle parfaitement similaire. Un jeu de piste peut être créé par n'importe quelle structure s'adressant au grand public (collectivité, office du tourisme, musée...).

Nicolas BALDACCHINO

nicolas.baldacchino@skema.edu

Création de Wash'N'Bar, la chaîne de laverie-bar

Wash'N'Bar est le tiers lieu destiné aux jeunes actifs qui ne possèdent pas de machine à laver à domicile. L'idée est de redorer l'image de la laverie, jugée trop glauque et « antisociale ». Ici, nous proposons de la mélanger avec un bar, lieu convivial et accueillant.

Le concept tourne autour de la création d'un lieu réunissant un bar et une laverie.

Wash'N'Bar est aussi articulé autour de diverses innovations. La première étant l'introduction du ECO-WASHING, ou comment partager sa machine en utilisant des produits respectueux de l'environnement. De plus, un large choix de services proposé liant constamment la laverie et le bar sera mis à la disposition de notre clientèle âgée entre 18 et 26 ans (imprimante, photocopieuse, scanner, wifi...).

Laure BALLESTRAZZI

PROJET
TECHNOLOGIQUE

ballestrazzi.laure@gmail.com

Recherche et développement de biomédicaments à base de molécules d'invertébrés

La résistance des micro-organismes aux médicaments anti-infectieux est devenue un enjeu majeur de santé publique. De plus, avec l'augmentation des situations d'immunodéficience, l'incidence des infections opportunistes ne fait que croître. Pour répondre à ces problématiques, le projet Hirupharm vise la création du premier laboratoire pharmaceutique mondial producteur de cocktails de peptides antimicrobiens issus d'invertébrés en vue de développer des biomédicaments anti-infectieux de nouvelle génération.

Tom BENATTAR

tom.benattar@linxya.com

Vente en ligne de licences logicielles d'occasion

Avez-vous déjà pensé à revendre votre licence Microsoft Office, celle de votre ancien système d'exploitation ou encore celle d'un logiciel qui ne correspondrait plus à vos besoins ? De même, que diriez-vous de pouvoir vous équiper d'un logiciel en adéquation avec vos besoins réels en effectuant jusqu'à 90 % d'économies sur le prix de vente initial ? Voilà ce que notre plateforme de vente en ligne va proposer dans les prochains

mois. En effet, la vente de licences logicielles d'occasion devenue légale, profitez de la non détérioration de l'immatériel pour générer des revenus supplémentaires ou réaliser des économies sur le prix du neuf, en seulement quelques clics.

Thibault BERNARD PROJET TECHNOLOGIQUE

tibo.bernard@gmail.com

Plateforme de tutorat pour la réussite

Pour un étudiant dans le supérieur, construire un projet professionnel cohérent et définir un cursus cohérent avec celui-ci est une démarche complexe et personnelle. Seul le tutorat peut permettre d'aider l'étudiant dans sa démarche, grâce à un accompagnement individuel et personnel. Career Opener souhaite développer une plateforme à destination des établissements d'enseignement supérieur, pour favoriser la mise en place d'initiatives de tutorat.

Objectifs de la plateforme :

- accompagner l'étudiant dans son questionnement,
- lui proposer le bon interlocuteur,
- mesurer les progrès de l'étudiant avec son tuteur.

Lucien BESSE

lucien.besse@shippeo.com

Shippeo, plateforme B2B de mise en relation entre les entreprises pour le fret et le transport routier

Shippeo est une plateforme B2B innovante de mise en relation directe entre les entreprises ayant des besoins d'expédition de fret et les petites et moyennes entreprises de transport routier. Elle fonctionne en tant que Software as a service, accessible en multi-support (ordinateur, tablette, smartphone). En regroupant sur sa plateforme des transporteurs qualifiés et confirmés, invités à renseigner en temps réel la disponibilité de leurs véhicules et leurs prix pratiqués, Shippeo se positionne comme le premier opérateur virtuel de transport européen offrant aux chargeurs un accès direct, dynamique et optimisé à la capacité de transport du marché.

Maud BOURGOIN

maud.bourgoin@gmail.com

Revaloriser des textiles usagés via une plateforme web

Le projet s'articule autour d'une mission principale : la revalorisation des déchets textiles et des vêtements d'occasion. Le but est de participer au développement d'une économie solidaire et durable en agissant sur 3 grands axes : la collecte, la valorisation et la redistribution de textiles usagés. Ainsi, l'entreprise participera à l'augmentation du taux de déchets textiles collectés et traités. Elle mettra également en place un site internet ayant pour objectif de devenir une référence dans la vente en ligne de vêtements et accessoires d'occasion.

Amélie BOUZAT PROJET TECHNOLOGIQUE

a.bouzat@hubebi.com

Le dentifrice pour enfants

KEVOLIS aide les enfants à « grandir autrement ». C'est pourquoi, face aux chiffres alarmants concernant l'hygiène buccodentaire des Français, cette future SARL a décidé de faire évoluer les mœurs en proposant une nouvelle solution : un dentifrice ludique, magique et éducatif qui change progressivement de couleur et de goût durant les 2 minutes de brossage des dents comme le recommande l'Union française pour la santé buccodentaire.

Thomas BRAGARD PROJET TECHNOLOGIQUE

thomas@lumin-air.net

Lumière portable

Notre projet vise à rendre la lumière portable. Gonflé à l'hélium à l'image d'un ballon de baudruche, Lumin'Air flotte dans votre intérieur et éclaire là où vous le souhaitez. Sa grande liberté de mouvement et son autonomie en font un objet déplaçable et réglable au gré de vos envies. Le but est d'allier innovation et design afin de créer un objet pratique et prêt à l'emploi à l'inverse d'un luminaire classique.

David-Alexandre CHANEL PROJET TECHNOLOGIQUE

david@theoriz.com

Studio de création Art & Technologie pour l'événementiel et la communication

Le studio Théoriz réunit une équipe de professionnels composée d'ingénieurs et d'artistes dans le domaine de l'audiovisuel. Nous réalisons des installations interactives, des systèmes de projections vidéo monumentales ainsi que des dispositifs pour le spectacle. Utilisant des technologies récentes comme le vidéo mapping et des systèmes de réalité augmentée, nous proposons une direction artistique et technique pour des objets de grande envergure. Grâce à un vaste réseau à l'intersection des arts numériques et de la recherche scientifique combiné à une veille des dernières tendances, nous faisons cohabiter arts et technologies pour des prestations uniques. Participation à la Fête des lumières de Lyon ou à la biennale d'Art contemporain...

Aurèle CHARLET PROJET TECHNOLOGIQUE

contact@inbo.fr

Conception et fabrication d'équipements de sport en bois

Nous sommes cinq jeunes diplômés : quatre issus de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois (ENSTIB) et un, issu de l'Université de La Rochelle. Nous concevons et fabriquons des équipements de sport en bois, bambou et fibres naturelles. Nous produisons des vélos en bambous, des skates et des lunettes en bois. Nous cherchons à mettre en valeur l'aspect esthétique du bois et innover sur des points techniques en utilisant des fibres et résines naturelles. Les concepts clés de notre entreprise sont : produits hauts de gamme, produits techniques, fabrication française et artisanat.

Thibault CHARY PROJET TECHNOLOGIQUE

thibault.chary@polytechnique.edu

Solution de stationnement : se garer sur des places partagées avec son smartphone

YesPark permet aux automobilistes de se garer sur des places inoccupées de parkings privés (parkings d'hôtels, d'immeubles de bureaux...) grâce à leur smartphone. Avec l'application mobile YesPark, vous trouvez une place dans la minute et pouvez même la réserver. Se garer avec YesPark revient 40 % moins cher que les parkings publics.

Mathias COMBELLE

combelle.mathias@gmail.com

Réservation d'espaces de travail sécurisés pour les personnes itinérantes

Comment et où travailler dans un cadre professionnel et sécurisé lors d'un déplacement ? Nos solutions répondent aux besoins des itinérants en mettant à leur disposition, via notre plateforme, les offres de nos partenaires (salle de réunion, espace de coworking, espace de formation). Un simple clic ou un appel téléphonique suffira à réserver un espace adapté. Nous proposerons aussi une gestion du réseau informatique à distance avec la sécurité associée. Offizeo a pour vocation de devenir le «booking.com» des espaces de travail.

Lucie Marie Renée D'ALGUERRE PROJET TECHNOLOGIQUE

lucie.d-alguerre5@etu.univ-lorraine.fr

Handisco, marchons ensemble vers l'avenir

Handisco est une entreprise qui va mettre en place une canne connectée et interactive pour rendre les déplacements des aveugles et des malvoyants plus sûrs, plus rapides et plus autonomes. Équipée de capteurs et connectée aux services municipaux et publics via le Wifi ou la 3G, la canne interagit avec les objets urbains (feux, arrêts de bus...). Grâce à des tags installés dans les commerces, elle permet d'obtenir des informations sur les magasins. Handisco avertit également des obstacles présents sur le parcours en vibrant.

Hugo DE GENTILE PROJET TECHNOLOGIQUE

hugo.degentile@gmail.com

Dispositif de nettoyage dentaire pour le traitement des maladies parodontales

Prodontis s'attaque à un problème de santé publique : la parodontite, dite maladie parodontale. Hormis la chute finale des dents, les conséquences sont des coûts importants pour le patient (dentiers, bridges, implants, soins), maladies cardio-vasculaires, accélération de la dégradation de l'état de santé. Notre objectif : automatiser le nettoyage efficace au quotidien pour faire chuter la prévalence de cette maladie. C'est ce que propose aujourd'hui Prodontis avec le Dispositif de nettoyage dentaire. Il automatise le nettoyage des dents en accédant à des zones restées inaccessibles lors des brossages quotidiens. Prodontis s'appuie sur une innovation de rupture brevetée qui permettra de lutter efficacement contre les infections bucco-dentaires et la chute des dents.

Anthony DE MARCOS

anthony.de-marcos@etu.unilim.fr

Création de fers à chevaux légers et résistants pour le loisir ou la compétition

La fabrication de fers pour chevaux est le but principal de ce projet. L'allègement des fers semble être une solution pour améliorer les performances des chevaux et mieux les protéger. Une plus grande résistance mécanique ainsi qu'un meilleur amortissement (pour la protection des chevaux) et une plus grande légèreté (pour optimiser les performances des chevaux en compétition) sont recherchés. Le but sera donc de trouver un compromis entre légèreté - prix - résistance mécanique - protection du cheval. Actuellement, la pose des fers entraîne un travail supplémentaire au maréchal ferrant pour adapter la forme des fers au cheval. Pour palier ce problème, l'idée est d'effectuer un scan du sabot du cheval et de fabriquer un fer sur mesure. La fabrication des fers se fera par un procédé d'impression 3D ou utilisant un fichier 3D pour la conception.

Ladislav DE TOLDI

— PROJET —
TECHNOLOGIQUE

ladislav@weareleka.com

Un robot sphérique interactif pour les enfants souffrant de troubles de la communication et des interactions sociales

Leka est une jeune start-up en formation qui développe un robot sphérique à destination des enfants atteints de handicaps et de troubles du comportement, de la communication et des interactions sociales. Moti est capable de se déplacer de manière autonome, de changer de couleur, de parler à l'enfant, de le comprendre et de réagir en fonction de l'interaction que l'enfant a avec lui. Moti offre aux enfants de nouvelles manières de jouer et de travailler leurs interactions sociales et leur communication. Moti enregistre aussi toutes les interactions que l'enfant a avec lui pour permettre aux parents et aux spécialistes de suivre ses progrès.

Mathieu DI FAZIO

— PROJET —
TECHNOLOGIQUE

di.fazio@hotmail.fr

Interrupteurs intelligents et connectés permettant de contrôler toute sa maison

Le but de ce projet est de pouvoir contrôler la lumière, la température, les volets roulants mais aussi la multitude d'objets connectés, de façon très simple et intuitive. Pour cela, il suffit de remplacer un interrupteur basique par notre interrupteur intelligent dans toutes les pièces que l'on souhaite contrôler.

Avantages : l'installation ne demande pas de gros travaux, le prix reste très accessible, l'utilisateur fait des économies d'énergie et est informé sur sa consommation électrique.

Damien DOUS

PROJET
TECHNOLOGIQUE

damien.d@snapkin.fr

Outil de mesure et de mise en plan 2D/3D

SNAPKIN est une start-up qui développe et commercialisera un outil de mesure et de mise en plan 2D/3D à partir de la Kinect de Microsoft. Il permet la création automatique d'une version 3D de l'intérieur d'un habitat et son plan d'architecte complet en quelques minutes seulement. Ce produit est destiné au marché du bâtiment et plus spécifiquement aux architectes, géomètres et urbanistes dans un premier temps. SNAPKIN a conclu un partenariat avec Microsoft pour développer ce produit ; elle est accompagnée par l'incubateur Innov'up.

Jérémy DUTHEIL

PROJET
TECHNOLOGIQUE

jeremy.dutheil@neomerys.fr

Systèmes de production d'algues et d'énergie propre à efficacité environnementale vertueuse

Les algues constituent un marché d'avenir en raison de l'infinie richesse de leur potentiel biotechnologique (bioénergies, alimentaire, cosmétique, santé, molécules de haute technologie). Les verrous au développement de ces filières sont la maîtrise des coûts de production ainsi qu'un modèle économique viable à grande échelle. Nous imaginons un système où chacun de ces aspects est repensé de manière innovante : le mode de production sera efficace et vertueux pour l'environnement, à très haute productivité et donc adapté à un passage à grande échelle. Nous nous intéresserons dans un premier temps à la production de molécules à très haute valeur ajoutée, ce qui nous permettra de développer les stratégies les plus adaptées au passage aux marchés de grand volume par la suite, notamment alimentaire et biocarburant.

Plusieurs dispositifs simples et innovants valoriseront chaque étape de la production algale, diversifiant nos activités vers d'autres marchés : notamment, un système membranaire récupérera l'énergie dégagée lors de la préparation des milieux de culture et produira de l'électricité dont nous revendrons l'excédent, le carbone fixé par le procédé sera lui aussi valorisé sur le marché mondial des quotas-carbone.

Sylvain FORTE

PROJET
TECHNOLOGIQUE

sylvain.forte@insa-strasbourg.fr

SESAMm est une application innovante dans le domaine de l'informatique financière

SESAMm est un projet de création d'entreprise innovante dans le domaine de l'informatique financière. Pour ses clients, SESAMm est un outils web novateur permettant d'accéder à des indicateurs financiers basés sur les réseaux sociaux. Cet outil s'appuie sur un logiciel réalisant des analyses de big data pour déterminer l'évolution future des grands indices américains. Un prototype du logiciel a été entièrement développé par l'équipe du projet et ses résultats intéressent déjà les acteurs du monde financier et les médias. Porté par une équipe aux profils complémentaires et soutenu par des professionnels de la finance, le projet s'est distingué à plusieurs reprises et est aujourd'hui accompagné par l'incubateur SEMIA.

Benjamin GAINAULT

ben@ornikar.com

Auto-école nationale en ligne

Ornikar est une auto-école en ligne qui s'appuie sur son réseau national de moniteurs indépendants pour proposer une formation à la conduite mobile et à prix réduit. Les élèves seront en grande partie inscrits en candidats libres auprès de la préfecture (service gratuit) et, grâce au service de géolocalisation qu'offre notre application, ils pourront visualiser les moniteurs autour de leur position. Les élèves pourront donc se former partout en France en toute liberté, au tarif de 34,90 euros/heure.

Alice GRAS

alice.g.contact.ag@gmail.com

Un espace dédié à la mode pour les créateurs de demain

Hall Couture est un futur espace dédié à la mode répondant aux besoins matériels et humains des créateurs de demain. Il accueille étudiants, créateurs, petites entreprises, particuliers. Il prévoit notamment d'offrir un temps de travail au sein d'un lieu tout équipé, des formations ou encore un point de vente des créations internes de créateurs. Hall Couture a également vocation à encourager la création de nouveaux liens etc., souhaite accueillir débats et conférences sur les enjeux concernant la mode et le numérique, vise à développer des produits plus responsables. Hall Couture défend de meilleures conditions de travail, plus égalitaires et collaboratives.

Jonathan GUEDON

guedon.jonathan@gmail.com

Suite informatique et robotique en orthodontie et orthopédie dento-faciale

Notre produit est constitué d'une plate forme informatique collaborative (sociale) et d'outils robotiques d'aide à la décision, planification, éducation thérapeutique et à la conception et fabrication assistée par ordinateur (CFAO) en orthodontie et orthopédie dento-maxillo-faciale. Il s'appuie sur une société à deux facettes : une branche recherche et développement axée sur le développement du logiciel et de ses annexes robotisées, une branche de service destinée à la fois à la location et à l'installation des supports hardware mais aussi au téléservice de maintenance. Des possibilités d'extension vers les autres disciplines médicales sont à prévoir par la suite.

Jérôme GUILMAIN

jerome.guilmain@grenoble-em.com

Plateforme de troc d'objets en ligne

Troccauris est plateforme de troc d'objets en ligne avec un facilitateur d'échanges qui donne droit à des crédits appelés CAURIS. Ce facilitateur permet de comparer la différence de valeur entre les biens lors d'un échange « déséquilibré ». Il permet également de réaliser des échanges indirects lorsque deux membres ne s'entendent pas sur les objets à troquer.

Thibault HALM

thibault.halm@gmail.com

Conception d'un vélo électrique haut de gamme

Nous avons conçu un vélo électrique pour se déplacer en ville alliant un design intemporel et l'art de vivre et l'élégance française. Objectif : répondre à un besoin de mobilités urbaines avec un véhicule tendance ayant tous les atouts pour remplacer la voiture en ville et procurer un vrai moment de liberté et de plaisir.

Frank HOUBRE PROJET TECHNOLOGIQUE

frank.houbre@gmail.com

Site internet de cours de guitare personnalisés via un jeu vidéo et un contrôle automatique des exercices

MyMusicTeacher est une application web innovante permettant d'apprendre la musique grâce à des vidéos sélectionnées et adaptées automatiquement au profil de l'élève. Via un jeu de rôle, l'utilisateur apprend en s'amusant, en gagnant des récompenses et en affrontant d'autres joueurs. Grâce à sa technologie innovante, il est contrôlé automatiquement par microphone et obtient en temps réel des résultats précis et des conseils sur ses exercices. Véritable jeu vidéo, vous gagnez des objets, des points. Les musiciens peuvent se défier, grimper dans les classements et devenir des stars du site.

Gilles HUMEZ

gilles@contaaact.eu

Outils pour stimuler la communication des personnes atteintes de troubles de la communication

Pour les personnes atteintes de troubles de la communication (autistes, dysphasiques...), disposer d'un moyen simple, ludique et évolutif pour communiquer avec le monde extérieur est essentiel. ContAACT fait usage de nouveaux moyens numériques pour stimuler et à améliorer leur communication. Il s'agit d'un écosystème applicatif de Communication Améliorée et Alternative développé en collaboration avec des structures spécialisées telles que l'association Adèle de Glaubitz. ContAACT offre le premier écosystème hautement personnalisable pour s'adapter aux spécificités des patients pour des échanges du quotidien ou des ateliers pédagogiques innovants.

François JAUBERT

francois.jaubert@mainslib.fr

MAINS LIB' : Le confort d'avoir les mains libres

MAINS LIB' libère les conducteurs de scooter et moto de leur casque pour leur permettre de retrouver le confort d'avoir les mains libres. Ce service est délivré par des bornes simples et rapides d'utilisation, qui accueillent les casques de manière sécurisée. Elles sont accessibles en libre service dans les cinémas, centres commerciaux, salles de concerts, stades... Voici la borne MAINS LIB' : bit.ly/GalerieMAINSLIB

Julien KERMAREC

julien.kermarec@gmail.com

Solution d'animation conversationnelle pour les professionnels de l'événementiel, de la formation, de l'animation de réseaux intra et inter-entreprises

Cette solution offre aux participants la possibilité de vivre une expérience et un niveau d'interaction identique en présentiel et à distance, avec un smartphone, une tablette ou un PC. Le smartphone (comme la tablette ou le PC) vient remplacer le micro pour faciliter la prise de parole et gagner en productivité. La voix du speaker est portée jusqu'aux enceintes de l'événement, qu'il soit présent ou à distance. Les questions écrites peuvent être plébiscitées par le public, laissant ainsi la possibilité au conférencier d'identifier les centres d'intérêts partagés par le public et d'interagir avec lui.

Romain LAROCHE

r_laroche@hotmail.fr

Développer un outil organisationnel de recrutement spécialisé dans l'animation périscolaire, promouvoir l'emploi dans le métier d'animateur et créer un réseau national

Le produit se décline sous la forme d'un site internet. C'est une plateforme de mise en relation entre animateurs et collectivités pour la recherche d'emploi dans le secteur de l'animation périscolaire. Il s'agit de répondre à la mise en œuvre de la réforme des rythmes scolaires en proposant un service innovant et simple dans le but d'augmenter la marge de manœuvre des collectivités et promouvoir l'emploi dans l'animation. Le service est réservé aux collectivités. Après création d'un compte les collectivités ont accès à la recherche segmentée d'animateurs qualifiés en précisant les jours d'interventions et les spécialisations souhaitées.

Moea LATRILLE

PROJET
TECHNOLOGIQUE

moealatrille@gmail.com

Création d'une société de production audiovisuelle et numérique spécialisée dans les technologies d'immersion visuelle et sonore

Le projet consiste à créer une société de production audiovisuelle et numérique spécialisée dans les technologies d'immersion visuelle et sonore. L'entreprise proposera des contenus audiovisuels immersifs scénarisés à 360° et multiplateformes (internet, périphériques mobiles, systèmes à réalité virtuelle) grâce à des solutions logicielles de production à 360°. La société proposera également des applications permettant d'exploiter pleinement le potentiel de la captation à 360°. Une vidéo à 360° est obtenue à partir d'une captation multicaméras permettant de restituer la sphère virtuelle et de placer le spectateur en immersion au cœur de la vidéo. Nos principales innovations concernent des solutions TIC liées à la production et à l'exploitation à 360°.

Benjamin LE PENDEVEN

lp.benjamin@yahoo.fr

Rachat et revente de licences logicielles d'occasion

Softcorner est pionnier en France dans la cession et l'acquisition sécurisées de logiciels d'occasion. Ce métier est nouveau en France, permis légalement par l'arrêt de la Cour de Justice de l'UE du 3 juillet 2012.

Notre offre permet à toutes les organisations (PME, grandes entreprises, administrations, établissements d'enseignement, etc.) d'optimiser leur budget IT, en revendant leurs licences inutilisées (à la suite de migrations, M&A, non installation, réductions d'effectif, etc.), et/ou en achetant à moindre coût des logiciels de seconde main.

Lola LEBREDONCHEL

lolalebredonchel45@gmail.com

Vente en ligne de lunettes

ALLunettes est un projet d'entreprise de vente en ligne (e-commerce) de lunettes, réalisées en impression 3D et sur mesure, et dont la monture est personnalisable par le consommateur lui-même.

Mickael LEGER

leger.m@live.fr

Site web composé d'une partie réseau social et d'une partie annonces immobilières

Appart-à-Porter est un site web composé d'une partie réseau social et d'une partie annonces immobilières. L'idée est de faire se rencontrer l'offre et la demande et de faire du « matching » pour que chacun trouve ce qu'il cherche : un « matching » entre les personnes et/ou avec les annonces, en fonction des besoins. Il s'agit de créer une véritable communauté autour de notre projet, en proposant des services permettant de trouver facilement des colocataires, des colocations, des coworkers, de trouver/créer des espaces de coworking, etc.

Martin LONDE

PROJET
TECHNOLOGIQUE

martin.londe@hec.edu

Plateforme modulaire d'automatisation de protocoles expérimentaux

Nous souhaitons développer une solution novatrice permettant l'automatisation de protocoles expérimentaux en biologie moléculaire et cellulaire. Le projet s'articule autour de deux axes :

- un ensemble d'automates utilisables indépendamment (ex : thermocylleur)
- une plateforme moléculaire d'automatisation au sein de laquelle les automates individuels pourront être utilisés.

Outre les technologies innovantes, ce projet met l'accent sur l'ergonomie et la réduction des coûts.

Gauthier MOUVEAUX PROJET TECHNOLOGIQUE

gauthiermouveaux@live.fr

Service de fabrication de chaussures sur mesure pour diabétiques par impression 3D

Alors que le nombre de diabétiques ne cesse d'augmenter dans le monde, la prévention de l'apparition de lésions au niveau des pieds est un enjeu sanitaire et économique. KUST propose un service de fabrication de chaussures sur mesure par impression 3D permettant de concevoir un produit parfaitement adapté aux problématiques du pied diabétique et entièrement personnalisé par rapport aux troubles statiques et dynamiques du pied de la personne. Il présente une efficacité scientifiquement démontrable dans la prévention des lésions du pied chez les personnes diabétiques.

Hortense PAPOT

hortense.papot@goodeed.me

« Jamais donner n'a été aussi gratuit », GOODEED CREW

Goodeed est un site internet qui permet aux utilisateurs de faire des dons gratuitement en visionnant une courte publicité. Concrètement, la personne qui veut faire un don va sur notre site www.goodeed.me, choisit d'offrir un sac de riz, un vaccin ou planter un arbre. Après avoir regardé une publicité d'une trentaine de secondes, elle valide son don. Nous reversons 100 % des revenus générés par les spots publicitaires.

Bastien PAQUEREAU PROJET TECHNOLOGIQUE

bastien.paquereau@rhinov.fr

RHINOV, service inédit de valorisation immobilière en réalité virtuelle

Mis à disposition des professionnels de l'immobilier pour faciliter la commercialisation de biens anciens nécessitant des travaux, RHINOV facilite la projection des acquéreurs et valorise le potentiel d'un bien sans effectuer de travaux. Le rendu 3D en réalité virtuelle permet d'obtenir une projection réaliste des travaux sur 360°. L'utilisateur superpose le projet d'aménagement virtuel (diffusé sur tablette) sur la réalité directement dans l'environnement à rénover. Disponible sur iPad, l'application RHINOV est un outil d'aide à la vente simple et intuitif pour les agents immobiliers.

Aymeric RAGUET

aymeric.raguet@gmail.com

Les bijoux éphémères

SIOOU développe et commercialise un concept innovant : le bijou éphémère. Il s'agit de créations originales d'artistes (peintres, graphistes et illustrateurs) que les femmes se posent directement sur la peau par décalcomanie. En associant l'art à cette technique, dont les avantages ont été peu utilisés, nous voulons créer un nouvel accessoire de mode, entre la parure corporelle et le bijou de peau. Les bijoux éphémères SIOOU sont commercialisés en boutique et sur le site www.sioou.com.

Jules RIVET

jules.rivet@la-recharge.fr

Conception d'une épicerie sans emballages

La Recharge est le premier commerce de détail alimentaire en France à fonctionner sans emballages jetables. Grâce à la généralisation de la vente en vrac et à la réintroduction de la consigne, il répond aux attentes de clients toujours plus exigeants, à la recherche des meilleurs produits aux meilleurs prix, mais aussi plus sensibles à l'impact environnemental et social de leur mode de consommation.

Florent ROQUE PROJET TECHNOLOGIQUE

florent.roque@evodrone.fr

Conception de drones professionnels pour la prise de vue aérienne

Florent Roque et Arthur Gadin portent le projet Evodrone dont l'objectif est de concevoir, produire et vendre des drones civils destinés aux professionnels de l'audiovisuel (cinéma, télévision, événementiel, etc.). Evodrone répondra notamment à la problématique de la durée de vol, combinée à l'emport de caméras professionnelles, en proposant des innovations sur la structure et la motorisation de ses produits. L'offre s'articulera autour de la commercialisation des drones ainsi que des services visant à garantir leur exploitation optimale, dans le respect de la réglementation en vigueur.

Adrien SAIX

adrien@myartmakers.com

My Art Makers, site internet dédié à l'art contemporain sur commande

My Art Makers est le premier site internet dédié à l'art contemporain sur commande. Il est possible d'accéder aux multiples savoir-faire d'une communauté d'artistes contemporains (peintres, sculpteurs, photographes, street artistes...) pour la réalisation d'œuvres d'art personnalisées. L'approche, très flexible, est pensée pour que chacun trouve l'artiste lui correspondant. Notre mission : faire naître une collaboration vertueuse conduisant à la réalisation d'une œuvre unique, authentique et personnelle.

Eric SIMON PROJET TECHNOLOGIQUE

eric.simon@tem-project.com

Contrôleur d'expressivité destiné au marché de la musique assistée par ordinateur

TEM PROJECT développe un nouveau type de contrôleur d'expressivité destiné au marché de la musique assistée par ordinateur. Pourvu d'un contrôle intuitif d'une sensibilité exceptionnelle, ce produit ouvre des perspectives de créations musicales spontanées jusque-là inédites. TEM PROJECT répond à une thématique centrale du marché : réintroduire un contrôle gestuel de l'expressivité musicale. Ce projet est parvenu à fédérer une communauté d'artistes de renommée mondiale, des jeunes talents et des amateurs jouant en live ou en studio. Tous s'accordent pour dire que ce produit est une véritable innovation de rupture répondant à un réel besoin du marché.

Nicolas SIRET PROJET TECHNOLOGIQUE
nicolas.siret@synflow.com

Repenser la conception des puces électroniques pour stimuler et booster la productivité des ingénieurs

Le projet qui est une société (Synflow) a pour objectif de simplifier et d'améliorer la conception des puces électroniques par la R&D, et la commercialisation de solutions logicielles innovantes. Les retours utilisateurs montrent aujourd'hui un gain en productivité allant jusqu'à 10 par rapport aux méthodes existantes, permettant in fine aux entreprises clientes (sociétés des semi-conducteurs) à la fois une réduction des coûts de R&D, et la possibilité d'être premier sur le marché. Le marché de Synflow est celui de la conception assistée par ordinateur pour la microélectronique (\$5,7 milliards en 2012).

Boris-Emmanuel TCHANGANG
tchangang.boris@medinapps.eu

L'Assistant Médical Intelligent

Medin'Apps, est une application mobile révolutionnaire. Unique en son genre, elle permet de gérer ses prises de médicaments, mais aussi celle de ses proches. Grâce à un savoir-faire et à l'utilisation de nouvelles technologies, elle sécurise la prise de médicament. C'est un Assistant Médical Intelligent utile dans la vie de tous les jours : gestion des contacts médicaux, gestion des stocks de médicaments et optimisation des dépenses pharmaceutiques. Medin'Apps aide à améliorer l'observance, à réduire la consommation de médicaments. C'est une solution pour un monde plus sain.

Thomas TIRTIAUX PROJET TECHNOLOGIQUE
thomas.tirtiaux@gmail.com

Vitrine web des commerces de proximité

Easy Sunday a pour vocation de devenir la vitrine web des commerces de proximité. Il proposera un service de livraison par des membres d'associations ou par des livreurs embauchés en contrat aidé. Il sera également possible de faire un don via l'interface à une des associations.

Le projet s'appuie sur un modèle convaincant et d'ores et déjà sur des premières coopérations avec des boulangeries et associations, qui permettront un bêta dès septembre 2014. Easy Sunday a un fort potentiel en termes de création d'emplois ; la déclinaison sur tout le territoire français est facilement envisageable et ces emplois seront non dé-localisables. A noter également la dimension sociétale du projet.

Anne-Sophie TRICART
annesophie.tricart@gmail.com

Site communautaire commémoratif ParadisBlanc.com

Il s'agit de créer un site communautaire commémoratif mettant à la disposition des utilisateurs des espaces dédiés à des personnes disparues (mémorial en ligne). Objectif : partager des souvenirs, rendre hommage malgré la distance et le temps, et rapprocher les personnes touchées par la perte d'un proche (livre d'or, galerie photos...). Paradis Blanc se positionne aussi sur le marché du funéraire.

Gabriel VINCENT

gabwink@gmail.com

Création d'un studio de jeux vidéos innovants

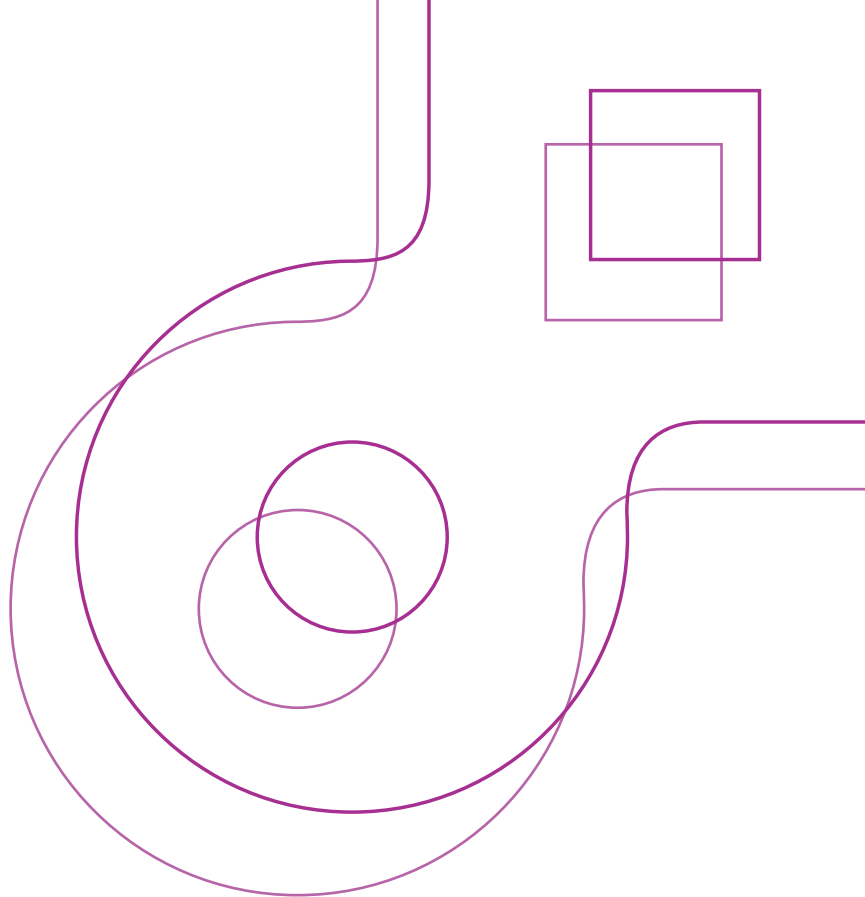
Le projet est la création d'un studio de développement de jeux vidéos indépendant, qui soit un laboratoire pour expérimenter des jeux innovants et intelligents, permettant de développer les facultés du joueur, tout en lui proposant une expérience artistique riche. Nous travaillons, par exemple, sur un jeu de stratégie sur internet ne contenant aucun hasard et dans lequel les joueurs devront allier logique, sens de l'analyse et audace pour vaincre leurs adversaires. En plus du développement des jeux, nous travaillons sur de nouveaux modèles économiques pour les commercialiser sur internet, notamment le free-to-play.

Jeremy WIES PROJET- TECHNOLOGIQUE

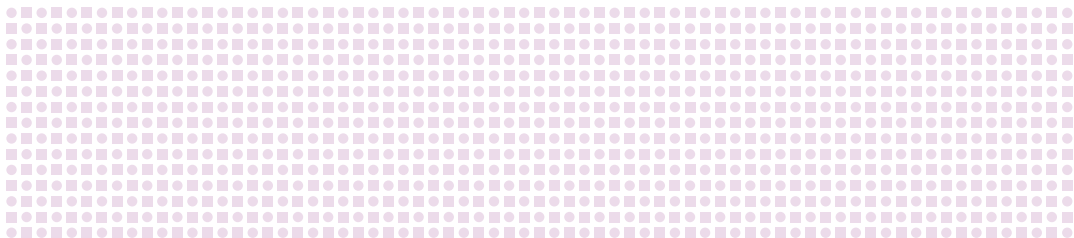
jwies@synovo.fr

Développement d'un outil innovant d'optimisation des flottes de véhicules

La société Synovo commercialisera une solution logicielle innovante intégrant un module d'optimisation de la planification et de la régulation des courses auprès des groupements ambulanciers et des acteurs du transport de marchandises. Cette tâche déterminante de la rentabilité de ces deux marchés est, à l'heure actuelle, effectuée en plus grande partie de façon manuelle en raison des difficultés techniques rencontrées pour obtenir une réponse rapide et fiable de la part d'un algorithme. Synovo répondra à ce besoin du marché en s'adaptant aux contraintes de chacun des acteurs : sous forme de logiciel métier dédié auprès des groupements ambulanciers, avec qui l'équipe fondatrice bénéficie d'une relation privilégiée ; en mode projet auprès des transporteurs de marchandises, permettant d'adapter la solution à toutes les solutions informatiques déjà implantées dans ces entreprises.



Lauréats nationaux par région
et collectivité d'outre-mer



Alsace

DRRT Alsace

Préfecture de région

5, place de la République

67000 Strasbourg

Tél. 03 88 21 67 39 ou 06 38 81 40 86

Mel. drdt.alsace@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Bas-Rhin, Haut-Rhin

3, rue de Berne

BP 30032

67300 Schiltigheim

Tél. 03 88 56 88 56

Fax. 01 41 79 94 50

Incubateur

SEMIA

(Sciences, Entreprises et Marchés,

Incubateur d'Alsace)

4, rue Boussingault

67000 Strasbourg

Tél. 03 68 85 30 30

Fax. 03 68 85 30 40

Mel. g.grand@semia-incal.com

Web. www.semia-incal.com

PEPITE

PEPITE ETENA

Université de Strasbourg Espace Avenir

20 A, rue René Descartes

67084 Strasbourg cedex

Mel. hsebti@unistra.fr

SATT

CONECTUS

Parc d'Innovation

650, boulevard Gonthier d'Andernach

67400 Illkirch

Web. www.conectus.fr

Les lauréats



Till SOHIER

« création - développement »

Sylvain FORTE

PEPITE

Gilles HUMEZ

PEPITE

Jeremy WIES

PEPITE

Thomas TIRTIAUX

PEPITE

Aquitaine

DRRT Aquitaine

Préfecture de région

4B, esplanade Charles de Gaulle

33077 Bordeaux Cedex

Tél. 05 56 90 65 19 ou 06 80 72 71 58

Fax. 05 56 90 65 35

Mel. drrt.aquitaine@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-

Garonne, Pyrénées-Atlantiques

Immeuble Bordeaux Plaza - 1, Place Ravezies

B.P. 50155

33042 Bordeaux Cedex

Tél. 05 56 48 46 46

Fax. 01 41 79 97 47

Incubateur

IRA

(Incubateur Régional d'Aquitaine)

Université Bordeaux I

Domaine du Haut Carré

351, cours de la Libération

33405 Talence Cedex

Tél. 05 40 00 33 33

Fax. 05 40 00 33 30

Mel. a.briand@ira.u-bordeaux.fr

Web. www.incubateur-aquitaine.com

PEPITE

Entrepreneuriat Campus Aquitaine

Communauté d'universités et

d'établissements d'Aquitaine

166, cours de l'Argonne

33000 Bordeaux

Mel. emilie.garcia@u-bordeaux.fr

SATT

Aquitaine Science Transfer

Centre Condorcet

162, avenue du Docteur Albert Schweitzer

33600 Pessac

Web. ast-innovations.com

Les lauréats



Jean GABES

« création - développement »



François GOUBE

« création - développement »



Fabien GUILLEMOT

« création - développement »

Jules RIVET

PEPITE

Auvergne

DRRT Auvergne

Préfecture de région

18, boulevard Desaix

63033 Clermont-Ferrand Cedex 01

Tél. 04 73 98 61 81

Mel. drrt.auvergne@recherche.gouv.fr

Les lauréats

Florent ROQUE

PEPITE

Contact bpifrance

Allier, Cantal, Haute-Loire, Puy de Dôme

Parc technologique La Pardieu

Immeuble Olympe - 17 bis, allée Alan Turing

63170 Aubière

Tél. 04 73 34 49 90

Fax. 01 41 79 96 07

Incubateur

Busi

(Incubateur d'entreprises d'Auvergne)

Biopôle Clermont-Limagne

63360 Saint-Beauzire

Tél. 04 73 64 43 57

Fax. 04 73 64 43 68

Mel. mrongere@busi.fr

Web. www.busi.fr

PEPITE

PEPITE PEEA

Maison internationale universitaire

9, rue Kessler

63000 Clermont-Ferrand

Mel. elodie.iturria@clermont-universite.fr

SATT

SATT Grand Centre

8, rue Pablo Picasso

63000 Clermont-Ferrand

Web. www.sattgrandcentre.com

Basse-Normandie

DRRT Basse-Normandie

DRIRE

Immeuble Le Pentacle
Avenue de Tsukuba
14200 Hérouville-Saint-Clair Cedex
Tél. 02 31 46 50 11
Fax. 02 31 46 50 85
Mel. drrt.basse-normandie@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Calvados, Manche, Orne
616, rue Marie Curie
14200 Hérouville-Saint-Clair Cedex
Tél. 02 31 46 76 76
Fax. 01 41 79 92 46

Incubateur

Normandie Incubation

Centre d'innovation technologique
17, rue Claude Bloch
BP 55027
14076 Caen Cedex 5
Tél. 02 31 56 69 32
Mel. protin.incubateur@unicaen.fr
Web. www.normandie-incubation.com

PEPITE

PEPITE Vallée de Seine

Normandie Université
Esplanade de la Paix
CS 14032
14032 Caen cedex5
Web. pepite-valleedeseine@normandie-univ.fr

Les lauréats



Matthieu LEVENTIS
« création - développement »



Frédéric VILLAIN
« création - développement »

Amélie BOUZAT
PEPITE

Clément ALEXANDRE
PEPITE

Ladislas DE TOLDI
PEPITE

Bourgogne

DRRT Bourgogne

Préfecture de région

53 rue de la Préfecture

21041 Dijon cedex

Tél. 03 80 44 69 76

Mel. drdt.bourgogne@recherche.gouv.fr

Les lauréats

Romain LAROCHE

PEPITE

Contact bpifrance

Côte-d'Or, Nièvre, Saône-et-Loire, Yonne

13, rue Jean Giono

B.P. 57407

21074 Dijon cedex

Tél. 03 80 78 82 40

Fax. 01 41 79 93 54

Incubateur

Premice

(Incubateur régional de Bourgogne)

Maison régionale de l'innovation

64 A rue Sully

CS 77124

21071 Dijon Cedex

Tél. 03 80 40 33 33

Mel. thomas.dupont@premice-bourgogne.fr

Web. www.premice-bourgogne.com

SATT

SATT Grand Est

Maison régionale de l'innovation

64 A, rue de Sully

CS 77124

21071 Dijon

PEPITE

PEPITE Bourgogne Franche-Comté

Université de Franche Comté

Rue Claude Goudimel

25030 Besançon

Mel. pascale.brenet@univ-fcomte.fr

Bretagne

DRRT Bretagne

Préfecture de région

3, avenue de la Préfecture

35026 Rennes Cedex 09

Tél. 02 99 79 38 65 ou 09 79 50 34 47

Fax. 02 99 79 36 42

Mel. drrt.bretagne@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Côtes-d'Armor, Finistère,

Ille-et-Vilaine, Morbihan

6, place de Bretagne

CS 34406

35044 Rennes Cedex

Tél. 02 99 29 65 70

Fax. 01 41 79 92 70

Incubateur

Emergys

(Incubateur fédérateur de Bretagne)

Rennes Atalante Technopole

15, rue du Chêne Germain

35510 Cesson-Sévigné

Tél. 02 99 12 73 73

Fax. 02 99 12 73 74

Mel. yy.legoffic@rennes-atalante.fr

Web. www.emergys.tm.fr

PEPITE

P2EB - PEPITE Bretagne

Université de Rennes 1 - SOIE - P2EB

4, rue Lesage

CS 36402

35064 Rennes

Mel. audrey.hurault@univ-rennes1.fr

SATT

Ouest Valorisation

Métropolis 2 • CS 80 804

14 C, rue du Pâtis Tatelin

35708 Rennes Cedex

Web. www.ouest-valorisation.fr

Les lauréats



Jean-Louis FUCCELLARO

« création - développement »



Jean-Luc JUMPERTZ

« création - développement »



Arnaud LEGRAND

« création - développement »

Jonathan GUEDON

PEPITE

Julien KERMAREC

PEPITE

Nicolas SIRET

PEPITE

Centre

DRRT Centre

191, rue de Bourgogne
45042 Orléans Cedex 1
Tél. 02 38 49 33 52
Fax. 02 38 49 54 24
Mel. drrt.centre@recherche.gouv.fr

Contact bpfirance

Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire,
Loiret, Loir-et-Cher
32, rue Boeuf Saint-Paterne - BP 14537
45045 Orléans cedex 1
Tél. 02 38 22 84 66
Fax. 01 41 79 94 65

Incubateur

ARITT
6, rue du Carbone
45072 Orléans Cedex 2
Tél. 0238 88 88 71
Fax. 02 38 88 88 11
Mel. melodie.fourez@arittcentre.fr
Web. www.arittcentre.fr

PEPITE

PEPITE Centre
COMUE Centre Val de Loire Université
60, rue du Plat d'Étain
BP 12050
37020 Tours Cedex 1
Mel. isabelle.calme@univ-tours.fr

Les lauréats

 **Marielle DEFONTAINE**
« création - développement »

 **Jean-Michel REY**
« création - développement »

Lola LEBREDONCHEL
PEPITE

Champagne-Ardenne

DRRT

DRIRE

1, cours d'Ormesson

51036 Châlons-en-Champagne Cedex

Tél. 03 26 21 51 51 ou 06 98 89 23 09

Fax. 03 26 21 92 65

Mel. drrt.champagne-ardenne@recherche.
gouv.fr

Contact bpifrance

Ardennes, Aube, Haute-Marne, Marne

Bâtiment le Naos

9, rue Gaston Boyer

51722 Reims cedex

Tél. 03 26 79 82 30

Fax. 01 41 79 92 82

Incubateur

Carinna

14, rue Gabriel Voisin

51100 Reims

Tél. 03 26 85 85 44

Fax. 03 26 66 85 89

Mel. franck.morel@carinna.fr

Web. www.carinna.fr

PEPITE

PEPITE Champagne-Ardenne

CARINNA

14, rue Gabriel Voisin

51100 Reims

Mel. franck.morel@carinna.fr

Corse

DRRT Corse

66 cours Napoléon

20000 Ajaccio

Tél. 04 95 51 01 80

Fax. 04 95 50 07 83

Mel. drdt.corse@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Corse-du-Sud, Haute-Corse

7, rue du Général Campi

BP 314

20177 Ajaccio Cedex 1

Tél. 04 95 10 60 90

Fax. 01 41 79 88 99

Incubateur

I2TC

(Incubateur technologique

territorial de Corse)

Immeuble Le Régent

1 avenue Eugène Macchini

20000 Ajaccio

Tél. 04 95 50 91 54 ou 04 95 50 91 23

Fax. 04 95 50 91 66

Mel. Emmanuel.pierre@adec.corse.fr

innovation@corse-adec.org

Web. www.innovation.corse.fr

PEPITE

PEPITE Corse

Université de Corse

Palazzu

20250 Corte

Mel. lameta@univ-corse.fr

Franche-Comté

DRRT Franche-Comté

DRRT/DRIRE

Technopôle Temis

21b, rue Alain Savary

BP 1269

25005 Besançon Cedex

Tél. 03 81 48 58 70

Fax. 03 81 88 07 62

Mel. drrt.franche-comte@recherche.gouv.fr

Les lauréats



Sophie GUENARD

« création - développement »

Romain LAROCHE

PEPITE

Contact bpifrance

Belfort, Doubs, Haute-Saône, Jura

Parc Artemis

17D, rue Alain Savary

25000 Besançon

Tél. 03 81 47 08 30

Fax. 01 41 79 95 00

Incubateur

IEI.FC

(Incubateur d'entreprises innovantes
de Franche-Comté)

18, rue Alain Savary

25000 Besançon

Tél. 03 81 66 67 29 ou 03 81 66 69 59

Fax. 03 81 25 53 51

Mel. blandine.tatin@univ-fcomte.fr

Web. www.incubateur-fc.fr

PEPITE

PEPITE Bourgogne Franche-Comté

Université de Franche Comté

Rue Claude Goudimel

25030 Besançon

Mel. pascale.brenet@univ-fcomte.fr

Guadeloupe

DRRT Guadeloupe

Préfecture de région

4 rue Antoine Lardenoy

97100 Basse Terre

Tél. 05 90 99 39 02

Mel. drrt.guadeloupe@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Guadeloupe, collectivités de

Saint-Barthélemy et Saint-Martin

C/O AFD

Parc d'activité de la Jaille - bâtiment 7

BP 110

97122 Baie-Mahault

Tél. 0590 89 65 58

Fax. 0590 21 04 55

PEPITE

PEPITE Antilles-Guyane

Région Guadeloupe

DSIE - Service de la recherche

et de l'innovation

97109 Basse-Terre

Mel. gilyse.casimir@univ-ag.fr

Guyane

DRRT Guyane

Préfecture de région

Rue Fiedmond,

BP 7008

97 307 Cayenne Cedex

Tél. 0 594 38 77 43

Mel. drrt.guyane@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

C/O AFD

Lotissement les Héliconias

Route de Baduel

BP 1122

97345 Cayenne Cedex

Tél. 0 594 29 90 88

Fax. 0 594 30 63 32

Mel. afdcayenne@afd.fr

Incubateur

Technopôle

16 bis, rue du 14 juillet

97300 Cayenne

Tél. 05 94 25 17 81

Fax. 05 94 38 16 42

Mel. fara.lafontaine@guyane-technopole.org

Web. www.guyane-technopole.org

PEPITE

PEPITE Antilles-Guyane

Région Guadeloupe

DSIE - Service de la recherche

et de l'innovation

97109 Basse-Terre

Mel. gilyse.casimir@univ-ag.fr

Haute-Normandie

DRRT Haute-Normandie

Préfecture de région Haute-Normandie

7 place de la Madeleine

76036 Rouen Cedex

Tél. 02 32 76 53 56

Fax. 02 32 76 55 02

Mel. drrt.haute-normandie@recherche.gouv.fr

Les lauréats

Amélie BOUZAT

PEPITE

Clément ALEXANDRE

PEPITE

Ladislav DE TOLDI

PEPITE

Contact bpifrance

Eure, Seine-Maritime

20, place Saint-Marc

76000 Rouen

Tél. 02 35 59 26 36

Fax. 01 41 79 93 06

Incubateur

SEINARI

(Incubateur régional de Haute-Normandie)

73 rue Martainville

76000 Rouen

Tél. 02 32 10 23 03

Fax. 02 32 10 23 02

Mel. fabien.lieval@seinari.fr

Web. www.acceval-irhn.com

PEPITE

PEPITE Vallée de Seine

Normandie Université

Esplanade de la Paix

CS 14032

14032 Caen cedex 5

Mel. pepite-valleedeseine@normandie-univ.fr

Île-de-France (1^{re} partie)

DRRT Île-de-France

Préfecture de région

5, rue Leblanc

75911 Paris Cedex 15

Tél. 01 82 52 43 22

Fax. 01 82 52 43 24

Mel. drrt.Île-de-France@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Paris :

14, rue Le Peletier

75009 Paris

Tél. 01 53 89 78 78

Fax. 01 41 79 89 99

Île-de-France Ouest :

Hauts-de-Seine, Val-d'Oise, Yvelines

La Grande Arche - Paroi nord

1, parvis de la Défense

92 044 PARIS la Défense Cedex

Tél. 01 46 52 92 00

Fax. 01 41 79 94 68

Île-de-France Est :

Essonne, Seine-et-Marne,

Seine-Saint-Denis, Val-de-Marne

Maille Nord 3 - 12 boulevard Mont d'Est

93192 Noisy-Le-Grand Cedex

Tél. 01 48 15 56 55

Fax. 01 41 79 94 75

Les lauréats



Geoffrey BRUNO

« création - développement »



Rémi DANGLA

« création - développement »



Florian DOUETTEAU

« création - développement »



Pierre-Emmanuel GERARD

« création - développement »



Patrick HENRI

« création - développement »



Sébastien HEYMANN

« création - développement »



Olivier JEANNEL

« création - développement »



Yves LE CORFEC

« création - développement »



Thibaut MERCEY

« création - développement »



Brigitte ONTENIENTE

« création - développement »

Île-de-France (2^e partie)

Incubateur

• Agoranov

(Incubateur technologique parisien)

96 bis boulevard Raspail

75006 Paris

Tél. 01 44 18 07 15

Fax. 01 45 51 20 88

Mel. jean-michel.dalle@upmc.fr

Web. www.agoranov.com

• Bio-incubateur(Paris Biotech)

Université Paris V René Descartes

Faculté de médecine Cochin-Port-Royal

24, rue du Faubourg Saint-Jacques

75014 Paris

Tél. 01 53 10 53 53

Fax. 01 44 41 25 78

Mel. amedeemanesme.o@parisbiotech.org

Web. www.parisbiotech.org

• Incuballiance

86, rue de Paris - Bâtiment Erable - Orsay Parc

91400 Orsay

Tél. 01 77 93 21 00 ou 01 77 93 21 01

Fax. 01 64 46 12 03

Mel. p.moreau@incuballiance.fr

Web. www.incuballiance.fr

PEPITE

• PEPITE 3EF

Université Paris Est - Cité Descartes

5, Boulevard Descartes

77454 Champs sur Marne

Mel. Yann.Belaye@u-pem.fr

• HESAM Entreprendre

Hesam université

15, Rue Soufflot

75005 Paris

Mel. jean-claude.bouly@cnam.fr



Marc-Henry PITY

« création - développement »



Benoît RICHARD

« création - développement »



Philippe SAENZ

« création - développement »



Vincent SCIANDRA

« création - développement »



Marc SWYNGHEDAUW

« création - développement »



Romain VERPILLOT

« création - développement »



Sylvain ZIMMER

« création - développement »

Thibault BERNARD

PEPITE

Lucien BESSE

PEPITE

Thibault CHARY

PEPITE

Mathias COMBELLE

PEPITE

Alice GRAS

PEPITE

François JAUBERT

PEPITE

Benjamin LE PENDEVEN

PEPITE

Île-de-France (3^e partie)

• PEPITE PON

12, avenue Léonard de Vinci
EMLV

92916 Paris la Défense cedex
Mel. bquinio@u-paris10.fr

• PEPITE Paris Centre

Sorbonne Universités
26, rue des Fossés Saint-Jacques
75005 Paris

Mel. aurelie.mandon@sorbonne-universites.fr

• PSL-PEPITE

62, bis Rue Gay-Lussac
75005 Paris

Mel. Catherine.Leger-Jarniou@dauphine.fr

• CréaJIDF

AVRILE

99, avenue Jean-Baptiste Clément
Institut Galilée

93430 Villetaneuse

Mel. pepite.creajidf@univ-paris13.fr

• PEIPS

Fondation de coopération scientifique

Campus Paris-Saclay

Espace Technologique - Immeuble Discovery

Route de l'Orme aux Merisiers RD 128

91190 Saint-Aubin

Mel. marion.thioux@u-psud.fr

Martin LONDE

PEPITE

Hortense PAPOT

PEPITE

Boris-Emmanuel TCHANGANG

PEPITE

SATT

Île-de-France INNOV

Sorbonne Paris Cité

190, avenue de France

75013 Paris

Web. www.idfinnov.com

LUTECH

Tour Zamansky

4, place Jussieu

75252 Paris Cedex 05

Web. www.sattlutech.com

La Réunion

DRRT La Réunion

100, route de la Rivière des Pluies
97490 Sainte-Clotilde
Tél. 0 262 92 24 40
Fax. 0 262 92 24 44
Mel. drdt.la-reunion@recherche.gouv.fr

Les lauréats

Moea LATRILLE
PEPITE

Contact bpifrance

Immeuble Kristal
112, rue Sainte-Marie
BP 980
97479 Saint Denis Cedex
Tél. 0 262 90 00 66

Incubateur

Incubateur régional de la Réunion
Association Technopole de la Réunion
1, rue Emile Hugot
Bâtiment B, étage 1
Parc Technor
97490 Sainte-Clotilde
Tél. 0 262 90 71 80/83
Fax. 0 262 90 71 81
Mel. innovation@technopole-reunion.com
Web. www.incubateur-reunion.com

PEPITE

PEPITE Réunion
P2ER
15, avenue René CASSIN
CS92003
97744 Saint-Denis de la Réunion
Mel. michelle.marcelly@univ-reunion.fr

Languedoc-Roussillon

DRRT Languedoc-Roussillon

Préfecture de la région
Languedoc-Roussillon
34 place des Martyrs de la Résistance
34062 Montpellier Cedex 2
Tél. 04 67 61 69 42
Fax. 04 67 02 25 38
Mel. drrt.languedoc-roussillon@recherche.
gouv.fr

Contact bpi france

Aude, Gard, Hérault, Lozère,
Pyrénées-Orientales
Arche Jacques Coeur
222, Place Ernest Granier
34967 Montpellier Cedex 2
Tél. 04 67 69 76 00
Fax. 01 41 79 92 32

Incubateur

LRI (Languedoc-Roussillon Incubation)
Université Montpellier 2
CC 483
Place Eugène Bataillon
34095 Montpellier cedex 5
Tél. 04 67 14 49 85
Fax. 04 67 02 05 51
Mel. philippe.gabrimon@lr-incubation.com
Web. www.lr-incubation.com

PEPITE

PRES Sud de France / PEPITE-LR
Institut de Botanique
163, avenue Auguste Broussonnet
34090 Montpellier
Mel. marion.lochard@pres-suddefrance.fr

SATT

AxLR
CC 07-005
95, rue de la Galéra
34095 Montpellier cedex 05
Web. www.axlr.com

Les lauréats

 **Frédéric ALLEMAND**
« création - développement »

 **Thierry ANTONINI**
« création - développement »

 **Karine CHORRO**
« création - développement »

 **Frédéric DESMOULINS**
« création - développement »

 **Jérémy MIROUX**
« création - développement »

 **Jérôme RAMPON**
« création - développement »

 **Régis RICHARD**
« création - développement »

Tom BENATTAR
PEPITE

Maud BOURGOUIN
PEPITE

Damien DOUS
PEPITE

Jérémy DUTHEIL
PEPITE

Limousin

DRRT Limousin

1, avenue d'Ester
87069 Limoges Cedex
Tél. 05 55 33 67 57
Fax. 05 55 32 12 94
Mel. drrt.limousin@recherche.gouv.fr

Contact bpfirance

Corrèze, Creuse, Haute-Vienne
Le parc d'Ester
7, rue Columbia
BP 76827
87068 Limoges Cedex
Tél. 05 55 33 08 20
Fax. 01 41 79 97 48

Incubateur

AVRUL
(Agence pour la valorisation de la recherche
universitaire du Limousin)
Ester Technopôle
BP 6935
87069 Limoges Cedex
Tél. 05 55 35 77 03
Fax. 05 55 35 88 20
Mel. matthieu.valetas@unilim.fr
Web. www.tech-limoges.fr

PEPITE

PEPITE Limousin Poitou-Charente
Maison de la réussite
et de l'insertion professionnelle
Technoforum
23, avenue Albert Einstein
BP 33060
17031 La Rochelle
Mel. sandra.choisy@univ-poitiers.fr

Les lauréats



Jérôme DESROCHES
« création - développement »



Romain STEFANINI
« création - développement »

Hugo DE GENTILE
PEPITE

Anthony DE MARCOS
PEPITE

Thibault HALM
PEPITE

Bastien PAQUEREAU
PEPITE

Lorraine

DRRT Lorraine

DRIRE

Cité administrative
1, rue Chanoine Collin
57000 Metz
Tél. 03 87 37 93 38 ou 06 77 91 67 14
Fax. 03 87 37 93 37
Mel. drrt.lorraine@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Meurthe-et-Moselle, Meuse,
Moselle, Vosges
9, rue Pierre Chalmot
CS 40 375
54007 Nancy Cedex
Tél. 03 83 67 46 74
Fax. 01 41 79 92 15

Incubateur

IL (Incubateur lorrain pour la création
d'activités et d'entreprises)
24-30, rue Lionnois
BP 60120
54003 Nancy Cedex
Tél. 03 83 68 52 70
Fax. 03 83 68 52 71
Mel. natacha.hauser-costa@incublor.u-nancy.fr
Web. www.incubateur-lorrain.org

PEPITE

PEPITE by PEEL

Université de Lorraine
Chateau du Montet, rue du doyen Roubault
Direction des partenariats
54500 Vandœuvre lès Nancy
Mel. mehdi.amimi@univ-lorraine.fr

Les lauréats

Lucie Marie Renée D'ALGUERRE
PEPITE

Aurèle CHARLET
PEPITE

Frank HOUBRE
PEPITE

Martinique

DRRT Martinique

DRIRE

Préfecture de région

BP 647 - 648

97262 Fort-de-France Cedex

Tél. 0 596 70 74 81 (directe)

0 596 70 74 84 (standard)

Fax. 0 596 70 74 85

Mel. drrt.martinique@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Immeuble Cascades III

Place François Mitterrand

BP 804

97244 Fort-de-France Cedex

Tél. 0 596 59 44 73

Fax. 0 596 59 44 88

PEPITE

PEPITE Antilles-Guyane

Région Guadeloupe

DSIE - Service de la Recherche et de
l'innovation

97109 Basse-Terre

Mel. gilyse.casimir@univ-ag.fr

Midi-Pyrénées

DRRT Midi-Pyrénées

DRIRE

5, esplanade Compans Caffarelli
BP 98016
31080 Toulouse Cedex 6
Tél. 05 62 89 82 71 ou 06 09 68 63 52
Mel. drrt.midi-pyrenees@recherche.gouv.fr

Les lauréats



Marc VERTES
« création - développement »

Contact bpifrance

Ariège, Aveyron, Gers, Haute-Garonne,
Hautes-Pyrénées, Lot, Tarn,
Tarn-et-Garonne
24, Avenue Georges Pompidou
BP 63379
31133 Balma Cedex
Tél. 05 61 11 52 00
Fax. 01 41 79 92 05

Incubateur

Incubateur régional Midi-Pyrénées
49 Grande Rue Saint-Michel
31400 Toulouse
Tél. 05 34 31 67 47 ou 05 34 21 94 28
Fax. 05 34 31 68 16
Mel. charbonnier@incubateurmipy.com
Web. www.incubateurmipy.com

PEPITE

Pôle ECRIN

Université de Toulouse
Département Formation et Vie Étudiante
15, rue des lois
BP 61321
31013 Toulouse Cedex 6
Mel. alain.blasius@univ-toulouse.fr

SATT

Toulouse TECH TRANSFER

Maison de la Recherche et de la Valorisation
118, route de Narbonne
31432 Toulouse cedex 4
Web. www.toulouse-tech-transfer.com

Nord-Pas-de-Calais

DRRT Nord-Pas-de-Calais

Espace recherche innovation

2, rue des Canonniers

59800 Lille

Tél. 03 28 38 50 16 ou 03 28 38 50 17

Secrétariat. 03 28 38 50 07

Fax. 03 28 38 50 20

Mel. drrt.nord-pas-de-calais@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Nord, Pas-de-Calais

Immeuble Axe Europe

32, boulevard Carnot

59000 Lille

Tél. 03 20 81 94 94

Fax. 01 41 79 93 56

Incubateur

GIE Eurasanté

(entre autres bio-incubateurs)

Parc Eurasanté

310, avenue Eugène Avinée

59120 Looz-lez-Lille

Tél. 03 28 55 90 67 ou 03 28 55 90 60

Fax. 03 28 55 90 61

Mel. Evervaecke@eurasante.com

skalla@eurasante.com

Web. www.eurasante.com

PEPITE

PEPITE Nord-Pas-de-Calais

Communauté d'universités et
d'établissements Lille Nord de France -

Institut Pasteur - Bâtiment Debeyre

1, rue du Professeur Calmette

CS 90005

59044 Lille Cedex

Mel. corentin.laurent@pres-ulnf.fr

SATT

SATT Nord

2, rue du Priez

59000 Lille

Web. www.sattnord.fr

Les lauréats



Ludwig CZELECZ

« création - développement »

Laure BALLESTRAZZI

PEPITE

Gauthier MOUVEAUX

PEPITE

Anne-Sophie TRICART

PEPITE

Nouvelle-Calédonie

DRRT Nouvelle-Calédonie

Chargé de Mission pour

la Recherche et la Technologie

Haut Commissariat

BP C5

98844 Nouméa

Tél. 00 687 240 412

Fax. 00 687 23 04 08

Mel. drdt.nouvelle-caledonie@recherche.gouv.fr

Pays de la Loire

DRRT Pays de la Loire

Préfecture de région

6, rue Ceineray BP 33515

44035 Nantes cedex 1

Tél. 02 40 18 03 76

Mel. drrt.pays-de-la-loire@recherche.gouv.fr

Les lauréats



Philippe GUEDAT

« création - développement »



Matthieu KERHUEL

« création - développement »

Contact bpifrance

Loire-Atlantique, Maine-et-Loire,

Mayenne, Sarthe, Vendée

53, Chaussée de la Madeleine

CS 42304

44023 Nantes Cedex 1

Tél. 02 51 72 94 00

Fax. 01 41 79 94 36

Incubateur

Atlanpôle

(Syndicat mixte)

Château de la Chantrerie

BP 90702

44307 Nantes Cedex 3

Tél. 02 40 25 13 99

Fax. 02 40 25 10 88

Mel. balducchi@atlanpole.fr

Web. www.atlanpole.fr

PEPITE

CRÉER

CUE L'UNAM PEPITE CREER

19 bis, rue la Noue Bras de Fer

44200 Nantes

Mel. direction@lunam.fr

Picardie

DRRT Picardie

6, rue Debray
80020 Amiens Cedex 9
Tél. 03 22 33 84 20 ou 06 77 18 31 58
Mel. drdt.picardie@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Aisne, Oise, Somme
18, rue Cormont
BP 70302
80003 Amiens Cedex 1
Tél. 03 22 53 11 80
Fax. 01 41 79 91 89

PEPITE

Pôle étudiant PICARD pour l'innovation
le transfert & l'entrepreneuriat
Université de Picardie Jules Verne
Campus universitaire
Chemin du thil
80025 Amiens Cedex 1
Mel. francis.eyn@gmail.com

Les lauréats

Adrien SAIX
PEPITE

Eric SIMON
PEPITE

Poitou-Charentes

DRRT Poitou-Charentes

Préfecture de région

7, place Aristide Briand

BP 589

86021 Poitiers Cedex

Tél. 05 49 47 25 01 ou 06 73 04 38 79

Mel. drrt.poitou-charentes@recherche.gouv.fr

Contact bpfirance

Charente, Charente-Maritime,

Deux-Sèvres, Vienne

70, rue Jean Jaurès

CS 70362

86009 Poitiers cedex

Tél. 05 49 49 08 40

Fax. 01 41 79 94 99

Les lauréats

Hugo DE GENTILE

PEPITE

Anthony DE MARCOS

PEPITE

Thibault HALM

PEPITE

Bastien PAQUEREAU

PEPITE

Incubateur

IRPC-Etincel

(Incubateur régional de Poitou-Charentes)

1, rue Prosper Boissonnade

Bâtiment B 26

BP 10604

86022 Poitiers Cedex

Tél. 05 49 36 63 65

Fax. 05 49 36 63 62

Mel. jc.payerne@etincel-pc.fr

contact@etincel-pc.fr

Web. www.irpc.asso.fr

PEPITE

PEPITE Limousin Poitou-Charente

Maison de la réussite

et de l'insertion professionnelle

Technoforum

23, avenue Albert Einstein

BP 33060

17031 La Rochelle

Mel. sandra.choisy@univ-poitiers.fr

Polynésie française

DRRT Polynésie française

**Chargé de Mission pour la Recherche
et la Technologie**

Haut-commissariat

BP 115

98713 Papeete Tahiti

Tél. 00 689 50 60 60

Fax. 00 689 50 60 68

Mel. drdt.polynesie-fr@recherche.gouv.fr

Provence-Alpes-Côte d'Azur (1^{re} partie)

DRRT PACA

23-25, rue Borde
13285 Marseille Cedex 8
Tél. 04 86 67 34 39 ou 06 33 75 74 64
Mel. drrt-paca@recherche.gouv.fr

Contact bpifrance

Alpes-de-Haute-Provence,
Alpes-Maritimes, Bouches-du-Rhône,
Hautes-Alpes, Var, Vaucluse
141, avenue du Prado
BP 265
13269 Marseille Cedex 08
Tél. 04 91 17 44 00 - Fax. 01 41 79 97 40

Incubateur

• **Multimédia Belle de Mai**
Pôle Medias
37, rue Guibal
13003 Marseille
Tél. 04 95 04 67 30
Fax. 04 95 04 67 40
Mel. maria.belhadji@belledemai.org
celine.souliers@belledemai.org
Web. www.belledemai.org

• **IPE**
(Incubateur Paca-Est, Nice-Sophia-Toulon)
Business Pôle
1047 route des Dolines, Allée Pierre Ziller
Sophia Antipolis
06560 Valbonne
Tél. 04 89 73 02 45
Fax. 04 92 94 20 20
Mel. labat@pacaest.com
Web. www.pacaest.com

• **Impulse**
(Aix-Marseille-Avignon)
MDI Technopôle de Château-Gombert
Rue Frédéric Joliot-Curie
13452 Marseille Cedex 02
Tél. 04 91 10 01 45 ou 04 91 10 01 44
Fax. 04 91 10 01 43
Mel. m.defous@incubateur-impulse.com
Web. www.incubateur-impulse.com

Les lauréats



Pierre DESSEIN
« création - développement »



Nicolas VOLLE
« création - développement »

Nicolas BALDACCHINO
PEPITE

Mathieu DI FAZIO
PEPITE

Benjamin GAIGNAULT
PEPITE

Mickael LEGER
PEPITE

Provence-Alpes-Côte d'Azur (2^e partie)

PEPITE

• PEPITE PACA Ouest

Aix-Marseille Université

Jardin du Pharo

58, bd Charles Livon

13284 Marseille Cedex 07

Mel. marie.decroix-taffet@univ-amu.fr

• PEPITE Cré@tude PACA-EST

Université Nice Sophia Antipolis

SOOIP-BAE

Campus Saint Jean d'Angely

24, avenue des Diables Bleus

6357 Nice

Mel. Christophe.GARELLI@unice.fr

SATT

SATT Sud Est

8, Rue Sainte-Barbe

13001 Marseille

Web. www.sattse.com

Rhône-Alpes (1^{re} partie)

DRRT Rhône-Alpes

Direccte - Tour Suisse
1, boulevard Vivier Merle
69443 Lyon Cedex 3
Tél. 04 26 99 82 12 ou 06 33 80 79 18
Mel. drrt.rhone-alpes@recherche.gouv.fr

Contact bpfirance

Grand Rhône : Ain, Ardèche, Drôme,
Loire, Rhône
Immeuble le 6^e Sens
186, avenue Thiers
69465 Lyon Cedex 06
Tél. 04 72 60 57 60
Fax. 01 41 79 93 96

Alpes : Haute-Savoie, Isère, Savoie
Les Trois Dauphins
15, rue de Belgrade
38024 Grenoble Cedex 1
Tél. 04 76 85 53 00
Fax. 01 41 79 92 25

Incubateur

• **Crealy**
(Incubateur Rhône-Alpes Ouest)
Domaine scientifique de la Doua
62, boulevard Niels Bohr
BP 52132
69603 Villeurbanne Cedex
Tél. 04 37 47 83 82
Fax. 04 37 47 83 87
Mel. cedric.nieutin@crealys.com
Web. www.crealys.com

• **GATE 1**
Grenoble Alpes Technology et
Entrepreneurship one
Hôtel d'entreprises-Petite Halle
31, rue Gustave Eiffel
38000 Grenoble
Tél. 04 76 61 38 00
Fax. 04 76 61 92 92
Mel. gilles.talbotier@gr-a-in.com
Web. www.grain-incubation.com

Les lauréats

 **Julien ALBERICI**
« création - développement »

 **Jérôme DELAMARE**
« création - développement »

 **Frédéric DUPONT**
« création - développement »

 **Denis HENRARD**
« création - développement »

 **Virgile JAVERLIAC**
« création - développement »

 **Laurent LEVY**
« création - développement »

 **Karim MISSOUM**
« création - développement »

 **Xavier PAIN**
« création - développement »

 **Gaëlle SAINT-AURET**
« création - développement »

 **Jean-Luc VALLEJO**
« création - développement »

Thomas BRAGARD
PEPITE

David-Alexandre CHANEL
PEPITE

Jérôme GUILMAIN
PEPITE

Gabriel VINCENT
PEPITE

Aymeric RAGUET
PEPITE

Rhône-Alpes (2^e partie)

PEPITE

• OZER

Université de Grenoble
Bâtiment Les Taillées B
271, rue de la Houille Blanche
BP 52 - Domaine Universitaire
38400 Saint Martin d'Hères Cedex
Mel. jean-luc.finck@grenoble-univ.fr

• REALYSE

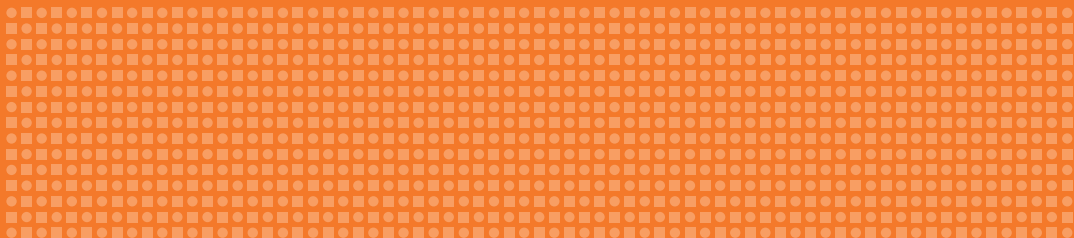
Université de Lyon et Fondation
pour l'Université de Lyon
210, avenue Jean Jaures
69007 Lyon
Mel. Soria.Mekika@fpul-lyon.org

SATT

• SATT Lyon Saint-Étienne

Quartier Sergent Blandan
37, rue du Repos
69361 Lyon Cedex 07
Web. www.satt-lyon-saint-etienne.com

2. Les nominés « création - développement » préselectionnés par les jurys régionaux





Chimie et environnement

Benoit HABERMEYER	Bourgogne	PORPHYCHEM	b.habermeyer@porphychem.com
Patrick JOUIN	Basse Normandie	EQUIENERGIE	jouin.p@gmail.com
Guillaume JUBEAUX	Rhône-Alpes	BIOMA	guillaume.jubeaux@irstea.fr
Aude MANDICOURT	PACA	CDRAIN	inotex.sas@gmail.com



Électronique, traitement du signal et instrumentation

Xavier BONJOUR	Bretagne	3D Sound Labs	x.bonjour@3dsoundslabs.com
Jean-Francois D'EU	Bretagne	MAPPEM Geophysics	deu@univ-brest.fr
Thomas DAUXERRE	Champagne-Ardenne	AC&B CB	t.dauxerre@gmail.com
Imad FATTOUCH	Île-de-France	i2PS	imad@fattouch.com
Ayad GHANNAM	Midi-Pyrénées	3DiS Technologies	ayad.ghannam@3dis-tech.com
Rodolphe HASSELVANDER	Île-de-France	MYBUDDY	rh@bluefrogrobotics.com
Jean-Philippe HOCHWELKER	Alsace	INEVA	jean-philippe.hochwelker@ineva.fr
Aurélien LINZ	Île-de-France	ArtEffect	a.linz@minuitune.com
Laurent PANTANACCE	Corse	imPoolse	laurent@impoolse.com



Matériaux, mécanique et procédés industriels

Aurèle CHARLET	Lorraine	In'Bô	contact@inbo.fr
Frédéric LAB	Franche-Comté	SK'lab	fredlab@icloud.com
Jean-François LETARD	Aquitaine	OliKrom	letard@olikrom.com
Laurent VENTURA	Centre	SILIMIXT	laurent.ventura@silimixt.com



Numérique, technologies logicielles et communication

Muhammad Usman BHATTI	Nord-Pas-de-Calais	Synectique	usman.bhatti@synectique.eu
Cyril BONNEFOY	Bretagne	TerraClima	cyril.bonnefoy@terra-clima.com
Jeanne CHAUMAIS	Île-de-France	C-Way	jeanne@chaumais.com
Jean-Christophe CITERIN	Auvergne	POLYMAGINE	jcciterin@gmail.com
Benjamin CLIQUENNOIS	Nord-Pas-de-Calais	Holusion	b.cliquennois@holusion.com
Jean-Pierre DAGNEAUX	Pays de la Loire	3D4Vet	jpdagneaux@gmail.com
Guillaume EBELMANN	Alsace	WHITEQUEST	guillaume.ebelmann@whitequest.fr
Matthieu FINIASZ	Île-de-France	CybelAngel	matthieu.finiasz@cybelangel.com
Sébastien GOUDE	Auvergne	REOVIZ	sebastien.goude@reoviz.fr
Laurence GRAND-CLEMENT	Franche-Comté	TedHy	lgc@pers-ee.fr

François GROSSE	Rhône-Alpes	FORCITY	francois.grosse@forcity.com
Arnaud KNOBLOCH	Languedoc-Roussillon	VADEQUA	arnaud@vadequa.com
Alexandre MONGRENIER	Haute-Normandie	WID	alex.mongrenier@gmail.com
Luc PALLAVIDINO	Basse Normandie	Yousign	luc.pallavidino@yousign.fr
Michaël RAMASSAMY	Nouvelle-Calédonie	CaptainScol	ramassamymichael@gmail.com
Sébastien ROSSÉ	Franche-Comté	Fair and Square	sebastien.rosse@limpidmarket.com
Thibaud SEVERINI	Picardie	NOVITACT	thibaud.severini@novitact.com
Milan STANKOVIC	Île-de-France	GlobeAdvent	milstan@gmail.com
Jérémy WIES	Alsace	Synovo	jwies@synovo.fr

Pharmacie et biotechnologies

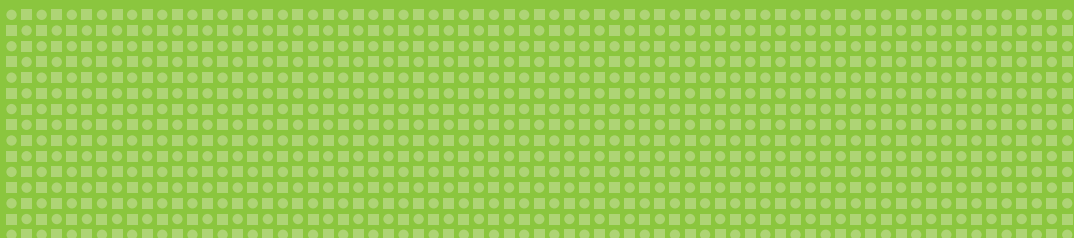
Thierry BASTOGNE	Lorraine	CYBERnano	tbastogn@gmail.com
Rémy BEROUD	Rhône-Alpes	Smartox Biotechnology	remy.beroud@smartox-biotech.com
Khalil BOUAYADI	Midi-Pyrénées	BIOMANTEIA	khalil.bouayadi@sfr.fr
Claude CARELLI	Île-de-France	REGUCARTI	claudecarelli@yahoo.fr
Benjamin CHARLES	PACA	CHECKPOINT THERAPEUTICS	bcharles.perso@gmail.com

Vincent CHARPENTIER	Île-de-France	OncoMeVax	vincent.charpentier@pasteur.fr
Sam DUKAN	PACA	MIC-CLICK	sdukan@imm.cnrs.fr
Jean-Paul SOULILLOU	Pays de la Loire	XENO SAL 2014	oduvaux@club-internet.fr
Kamel MABROUK	PACA	BioTheravas	kamel.mabrouk@univ-amu.fr
Albert SAPORTA	Alsace	ALYATEC	saporta.a@gmail.com

Technologies médicales

Jean-Christophe LUTZ	Alsace	PROMETEUS SURGICAL	lutz0@me.com
Sayed NOUR	Centre	La Mallette	nourmd@mac.com
Maxime OUDIN	Île-de-France	BioWinTech	maxime.oudin@biowintech.com
Nicolas SECHET	Alsace	ID-NEST	nicolas.sechet@free.fr
Nadem SOUFIR	Île-de-France	GenePredict	nadem.soufir@bch.aphp.fr
François URVOY	Rhône-Alpes	Hemosquid	francois.urvoy@gmail.com

3. Palmarès des lauréats « en émergence » récompensés par les jurys régionaux





Chimie et environnement

Emmanuel BREHIER	Rhône-Alpes	Ici&Là	brehier.e@gmail.com
Michaël BRUNIAUX	Nord-Pas- de-Calais	RECAME	michael.bruniaux@weenat.com
Christophe CALVARUSO	Lorraine	EcoSustain	chriscalva@hotmail.com
Saint-Martial DEGBIA WANGATA	Centre	IKAMBA	martialwangata@yahoo.fr
Nicolas FAUQUET	Île-de-France		nico.fauquet@orange.fr
Marie FIERS	Bourgogne	SUFIX	mariefiers@hotmail.com
Yannick MOLMÉRET	Rhône-Alpes	SepCell	yannick.molmeret@gmail.com
Andriambololona RANAIVONDRAMBOLA	La Réunion	APEX	tsiresy.r@gmail.com
Oualid SBAI	Languedoc- Roussillon	Caminnov	contact@caminnov.com
Mickaël SIMOND	Auvergne	ThermAUVER	simondmickael@gmail.com
Marine TOUSSIROT	Nouvelle- Calédonie	TINCTONEA	marinetouss@hotmail.com



Électronique, traitement du signal et instrumentation

Frank ANJEAUX	PACA		frank.anjeaux@gmail.com
Jean-François BAUDET	Pays de la Loire	Hélicéo	jfbaudet@heliceo.net
Alexis BISIAUX	Bretagne	GEOPS SYSTEMS	alexis.bisiaux@gmail.com
Pierre BROSSELDARD	Rhône-Alpes	ESP	pierrebrosselard@yahoo.fr
Alexis COMAR	PACA	HI-PHEN	alexistic@gmail.com
Joseph DUIGAN	PACA	Heyday Integrated Circuits	jduigan@heyday-ic.com
Alain hubert michel ILTIS	Champagne-Ardenne	Damavand Imaging	alain.iltis@gmail.com
Jérôme IMBERT	Languedoc-Roussillon	SEREEMA	jerome.imbert@sereema.com
Arnaud MALVACHE	PACA	ASTRONEF	arnaud.malvache@m4x.org
Sylvain MOREL	Languedoc-Roussillon	Shak'Moov	a20syl@yahoo.fr
Pierre PAGLIUGHY	Île-de-France		pierre.pagliughi@gmail.com
Jorin PERQUY	Franche-Comté	@ssisteo	jorin.perquy@gmail.com
Nicolas REGIS	Midi-Pyrénées	Insight Neuroergonomics	nicolas.regis@isae.fr
Alain RIVET	Île-de-France	Mercator	am.rivet@wanadoo.fr
Ulrich SCHMIDHAMMER	Île-de-France	STRIPP	uli.schmidhammer@gmail.com
Vivien STAEHLE-BOULIANE	Île-de-France	Phonoptics	vivienstaehleb@gmail.com
Benjamin WALTER	Nord-Pas-de-Calais	Vmicro	benjamin.walter@outlook.com



Matériaux, mécanique et procédés industriels

Mickael ANOUFA	Île-de-France	NEXTMAT	mickael.anoufa@gmail.com
Nicolas BARDI	Rhône-Alpes	SYLFEN	nicolas.bardi@cea.fr
Eve BARTHÉLÉMY	Picardie	Mini WW (Watch Winder)	watchwinder@hotmail.fr
Charles BESNAINOU	Poitou-Charentes	Volume 11 Composite	charles.besnainou@upmc.fr
Benoît BROUARD	Île-de-France	SOUNDS GOOD	info@brouard-consulting.com
Pierre-Emmanuel CASANOVA	PACA	HySiLabs	pecasanova@hysilabs.com
Eric CORMERY	Bourgogne	FLEXIWHEEL	eric.cormery@laposte.net
Cyrile DERANLOT	Île-de-France	ALTO, Alliage Tungstène Or	cyrile.deranlot@orange.fr
Pascal DUPRIEZ	Aquitaine	PURELASE	pdupriez@yahoo.com
Beatrice FAURE	Limousin		beatricefaure@live.fr
Chakib HABOUBI	Rhône-Alpes	Le PiaNomad	chakib_haboubi@yahoo.fr
Luc HERRMANN	Franche-Comté	Ma ferme à Ténébrions	luc.herrmann25@gmail.com
Flore LACROUTS-CAZENAVE	Rhône-Alpes	Toutilo	flore@toutilo.fr
Clément LAGARRIGUE	Pays de la Loire	MetAcoustic	clement.lagarrigue.etu@univ-lemans.fr
Jonathan LEVY	Île-de-France	HUBLEX	jonathan.levy@live.fr
Nicolas MOUFFLET	Poitou-Charentes	LYSPACKAGING	projet@lyspackaging.com
Didier PIERRAT-AGOSTINI	Corse	STEPSol	didierpierrat@cafj.fr
Cyril RECHTMAN	Limousin	GEOSAN	rechtmancyril@yahoo.fr
Jonathan WERTEL	Alsace	3D Eau	johnwertel@hotmail.com



Numérique, technologies logicielles et communication

Stéphane BASCOBERT	Midi-Pyrénées	Innov'ATM	stephane.bascobert@innov-atm.com
Nicolas BOURNET	Aquitaine	NFC-Interactive	n.bournet@nfc-interactive.fr
Guillaume CAGNON	Île-de-France	CATALISIO	gcagnon@catalisio.com
Raphael CHERRIER	Aquitaine	QUCIT	raphael@qucit.com
Andrew COMPORT	PACA	PIXMAP	Andrew.Comport@cnrs.fr
Mathieu DESOUBEUX	Bretagne	Lamark	mathieu.desoubeaux@lamark.fr
Yann FREMEAUX	Pays de la Loire	Bionic Glove	yann.fremaux@gmail.com
Xavier FRERE	Bretagne	SmartViser	xavier.frere@gmail.com
Stéphane GONZALEZ	Lorraine	ELECTRO-CITY	stephane.gonzalez@electro-city.fr
Jonathan GROFF	Bourgogne	PIKTODO	Jonathan.groff21@gmail.com
Jean-Baptiste GUIGNARD	Picardie	EPLAYS (Electronic Player Launch-Adaptable Yoke System)	jeanbaptisteguignard@gmail.com
Gilles HUMEZ	Alsace	ContAACt	gilles.humez@gmail.com
Arnault IOUALALEN	Languedoc-Roussillon	Numalis	arnault@ioualalen.com
Ramy ISKANDER	Île-de-France	CHAMS	ramy.iskander@lip6.fr
Patrick LALLEMAND	Basse Normandie	Malkyrs	patrick.lallemend@malkyrs.com
Moea LATRILLE	La Réunion	IMMERSION	moealatrille@gmail.com
Luc LEVASSEUR	Languedoc-Roussillon	Winduck	luc.levasseur7@gmail.com

Philippe LUCIDARME	Pays de la Loire	rob-O-matic	philippe.lucidarme@univ-angers.fr
Victor MONCADA	PACA	ET2D	vtr.moncada@gmail.com
Charles MOSZKOWICZ	Languedoc-Roussillon	Eneo	charles.moszkowicz@gmail.com
Rémy PERLA	Alsace	Rêve aux Lettres	remy.perla@crealettres.fr
Alain PRUSKI	Lorraine	i-Virtual	alain.pruski@univ-lorraine.fr
Benoit RENARD	Poitou-Charentes	Coureo	brenard@coureo.fr
Regis ROCROY	Île-de-France	FRACTAL	regis.rocroy@gmail.com
Ahcene SADI	Basse Normandie	SAMSIC	ahcene.sadi@ensicaen.fr
Manyssin THIN	Centre	Nowly	many@nowly.co
Benjamin TOPPER	Île-de-France	WattStrat	benjamin.topper@gmail.com



Pharmacie et biotechnologies

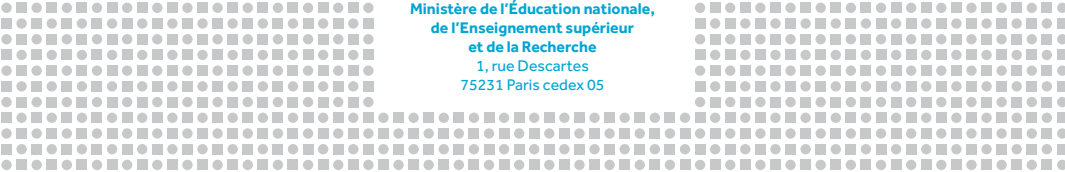
Solange ARNAUD	Bretagne	Cherry Biotech	concours@cherrybiotech.com
Caroline BETTENCOURT	Île-de-France	ACUBENS	c.bettencourt@acubens-biotech.com
Bernard BRUGG	Île-de-France		
Emilie DAVID	Haute-Normandie	HUPRESIN	emilie.david01@gmail.com
Nadira DELHEM	Nord-Pas-de-Calais	EATreg Biotech	nadira.delhem@ibl.fr
Pascal DREVET	Nord-Pas-de-Calais	BIOEXTRACT	padrevet@gmail.com
Xavier DUPORTET	Île-de-France	PhageX	xavier.duportet@gmail.com
Romain FERRU-CLÉMENT	Poitou-Charentes	Conic Meds	romain.clement@univ-poitiers.fr
Georges GARCIA	Midi-Pyrénées	Alg&You	georges.garcia@la-voie-bleue.org
Nicolas GARREAU DE LOUBRESSE	Alsace	RIBOSTRUCT	ngdl@igbmc.fr
Sylvain JULIEN	Nord-Pas-de-Calais	E-zyvec	sylvain.julien@tiscali.co.uk
Oleksandr KONIEV	Alsace	Syndivia	koniev@me.com
Guillaume LACONDE	Languedoc-Roussillon	HELIXEM	guillaumelaconde@gmail.com
Jerome LEMOINE	Auvergne	TIDM	jeromelemoine51@yahoo.fr
Fathia MAMI-CHOUAIB	Île-de-France	Canvaxys	fathia.mami-chouaib@gustaveroussy.fr
Philippe MANIVET	Île-de-France	Celescreen	philippe.manivet@lrb.aphp.fr

Alexis MATHIEU	Poitou-Charentes	PMC	alexis.mathieu@polytechnique.edu
Francois PARMENTIER	Rhône-Alpes	CGM	parmentier.francois@wanadoo.fr
Fanny ROSSI	Polynésie française	BIOPOLYMED	fanny.rossi@hotmail.fr
Karl ROUGER	Pays de la Loire	MuStemTher	karl.rouger@nantes.inra.fr
Jean charles SAFFRAY	Basse Normandie	PROJET OT	jcsaffray@yahoo.fr
Raphael TRIPIER	Bretagne	EASY CHELATORS	raphael.tripier@univ-brest.fr
Jean-michel VACA	Rhône-Alpes	SHAPE	jean-michel.vaca@wanadoo.fr

Technologies médicales

Jean-Luc AIDER	Île-de-France	UltraSSep	aider@pmmh.espci.fr
Marine AMOUROUX	Lorraine	SpectroLive	marine_amouroux@yahoo.fr
Yohan ATTAL	Île-de-France	myBrain Technologies	yohan.attal@mybraintech.com
Anaïs BARUT	Île-de-France	DAMAE Medical	anais.barut@gmail.com
Jean-Christophe BILLARD	Île-de-France	HearTrack	jean-christophe.billard@gadz.org
Mathieu CYNOBER	Franche-Comté	NosoCure	contact@nosocure.com
Hugo DE GENTILE	Limousin	Prodontis	hugo.degentile@gmail.com
Senan DOYLE	Rhône-Alpes	Pixyl	senan.doyle@gmail.com

Philippe GARNIER	Rhône-Alpes	UROLIFE	p.garnier69@gmail.com
Nicolas KARST	Rhône-Alpes	STIMFLEX	nicolas.karst@cea.fr
Thomas MODINE	Nord-Pas-de-Calais	MINIMALLY INVASIVE FOR BIG PROGRESS	t1modine@yahoo.fr
Gauthier MOUVEAUX	Nord-Pas-de-Calais	KUST	gauthiermouveaux@live.fr
Jeremy PATARIN	Rhône-Alpes	Rheonova	patarin@rheonova.fr
Séverine PITEL	PACA	BIOSQUAL	severine.pitel@gmail.com
Nicolas RAUBER	Franche-Comté	Miravas	nrauber@miravas.fr
Lionel ROUSSEAU	Île-de-France	Pressure Brain Sensor	lionel.rousseau@esiee.fr
Romain ROYON	Aquitaine	LASAGYL	R.Royon@ast-innovations.com
Mathieu SANCHEZ	Languedoc-Roussillon	IRRAs Technology	mathieu.sanchez@irras-technology.com
Olivier THAUVOYE	Midi-Pyrénées	IPACT	thauvoye.olivier@neuf.fr
Thomas YBERT	Île-de-France	DNap	thomas.ybert@polytechnique.org



Ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche
1, rue Descartes
75231 Paris cedex 05