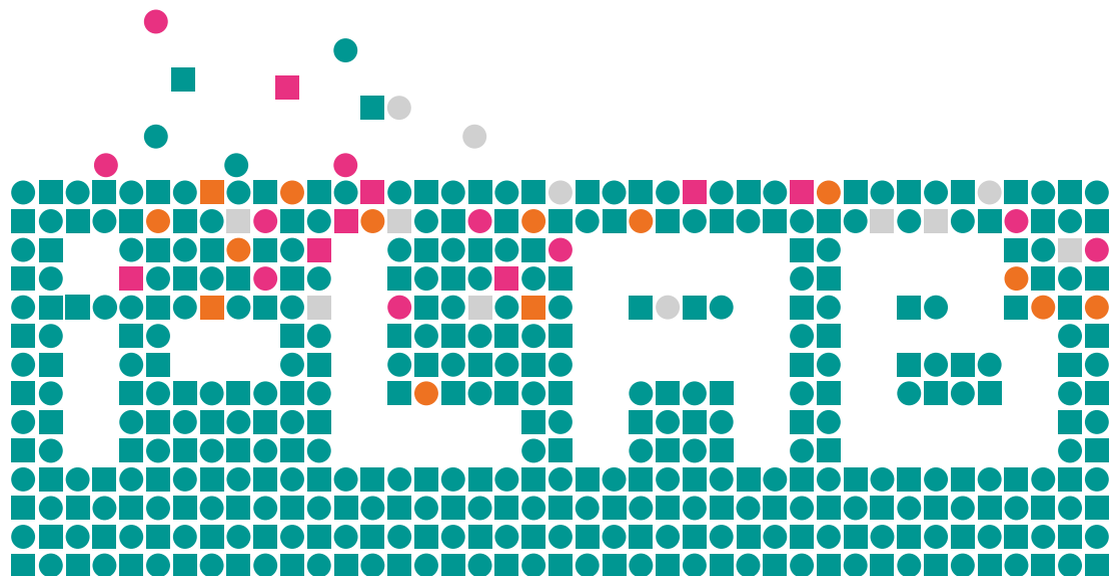


Palmarès 2016

3^e PRIX PÉPITE TREMLIN POUR L'ENTREPRENEURIAT ÉTUDIANT



www.enseignementsup-recherche.gouv.fr

GRUPE



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



Le prix PEPITE-Tremplin pour l'entrepreneuriat étudiant a pour objectif de récompenser les meilleurs projets de création d'entreprise innovante, technologique ou non technologique, portés par des étudiants ou de jeunes diplômés. Créé en 2014 dans le cadre du dispositif i-LAB, il n'a que trois ans et déjà les projets affluent en nombre !

Avec près de 600 dossiers reçus, nous enregistrons en effet une hausse de 30% du nombre de candidatures depuis l'origine. Nous nous réjouissons de cette envolée, comme du doublement chaque année du nombre de candidats au statut national Étudiant - Entrepreneur, créé la même année.



Faire de l'innovation et de l'entrepreneuriat un levier de changement pédagogique dans l'enseignement supérieur est l'ambition du plan en faveur de l'entrepreneuriat étudiant, lancé en 2013 par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. C'est également une transformation en profondeur des représentations sociales puisque l'entrepreneuriat est de plus en plus appréhendé comme « l'autre façon de voir son avenir » par les jeunes générations. Le défi semble aujourd'hui relevé pour insuffler ce changement de culture que nous appelions de nos vœux !

Autour des 29 PEPITE, Pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat, couvrant l'ensemble des campus universitaires, une pluralité d'acteurs contribuent désormais à façonner un environnement favorable pour susciter la créativité et accompagner les initiatives des étudiants et jeunes diplômés, Les réseaux d'accompagnement, les incubateurs, les structures de financement et les PEPITE œuvrent ainsi en synergie afin de donner vie à de belles histoires, créatrices de valeur pour notre pays.

C'est cette ambition qui est récompensée à travers ce prix. 53 nouveaux beaux projets sont distingués cette année encore, dont 3 Grands Prix qui s'inscrivent dans un défi sociétal majeur et dont les noms seront révélés lors de la cérémonie de remise des prix.

Nous tenons à remercier l'ensemble des membres du jury et particulièrement sa présidente, Odile Allard, présidente-directrice générale de Fluoptics et elle-même ancienne lauréate i-LAB, le coordonnateur national du plan PEPITE, Jean-Pierre Boissin, et les 29 PEPITE, relais indispensables dans la mise en œuvre des mesures en faveur de l'entrepreneuriat étudiant.

Nous remercions également PEPITE France pour l'organisation de cette session 2016 du prix, et, bien sûr, la Caisse des dépôts, notre partenaire fidèle.

Félicitations aux 53 lauréats 2016, en particulier aux 13 lauréates de cette année. Nous leur souhaitons à tous une belle réussite !

Najat Vallaud-Belkacem

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

Thierry MANDON

Secrétaire d'État
chargé de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche

Sommaire

Chiffres clés 2016 : i-LAB - Prix PEPITE Tremplin pour l'Entrepreneuriat Étudiant.....	p. 6
Rôle et mission du réseau PEPITE	p. 14
La Caisse des dépôts : un partenaire engagé en faveur de l'entrepreneuriat étudiant	p. 16
1. Les lauréats	p. 19
Les Grands Prix	p. 20
Les lauréats par ordre alphabétique	p. 24
Les lauréats par région	p. 42
2. Les nominés	p. 47
3. Contacts régionaux	p. 57

Chiffres clés 2016

i-LAB - Prix PEPITE - Tremplin pour l'Entrepreneuriat Étudiant

i-LAB est né de la volonté du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de renforcer le soutien à la création d'entreprises innovantes, de mieux accompagner le développement des start-up et d'encourager l'esprit d'entreprendre, en particulier auprès des jeunes de l'enseignement supérieur.

Le Prix PEPITE - Tremplin pour l'Entrepreneuriat Étudiant constitue depuis 2014 le second volet d'i-LAB, dispositif de soutien à la création d'entreprises innovantes.

Organisé en partenariat avec la Caisse des dépôts, ce prix récompense tout projet de création d'entreprise innovante, que l'innovation soit technologique ou non-technologique. L'innovation peut reposer sur la mise en œuvre d'un service qui répond à de nouveaux besoins ou renouvelle les conditions d'usage.

Depuis sa création, le nombre de candidatures est en croissance. On enregistre une hausse pour cette troisième édition de 30 % par rapport à 2014. Les Pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat (PEPITE), présents sur chaque territoire, et le statut national Étudiant-Entrepreneur qui permet de concilier études et entrepreneuriat, contribuent désormais à favoriser l'essor de jeunes prêts à relever le défi de la création d'entreprises innovantes.

Les lauréats 2016 bénéficieront d'un dispositif d'accompagnement qui interviendra après la création de l'entreprise. Objectif de cet accompagnement : bénéficier de conseils d'entrepreneurs expérimentés, développer leur savoir-faire et savoir-être entrepreneurial afin d'assurer la réussite et la pérennité des entreprises créées.

La gestion de l'édition 2016 a été confiée à PEPITE France.

Chiffres clés des 3 éditions 2014, 2015 et 2016

- 1,5 M€ mobilisés
- 1 454 candidatures
- 156 lauréats dont 20,5 % de lauréates
- Un taux moyen de sélection de 11 %
- 77 créations d'entreprises innovantes par les lauréats 2014 et 2015



Promotion 2016

Le jury national a distingué 53 lauréats Prix PEPITE - Tremplin pour l'Entrepreneuriat Étudiant

Les 53 lauréats ont été sélectionnés par un jury national parmi les 145 nominés des comités de présélection mis en place par les PEPITE sur chaque territoire.

Composition du jury : professionnels issus des milieux du financement et de l'accompagnement des entreprises innovantes, d'entrepreneurs et d'enseignants-chercheurs en entrepreneuriat.

Le Prix 2016 a reçu 587 candidatures, soit une hausse de 30 % en deux ans. Le taux de sélection est de 9 % en 2016.

Les lauréats sont des étudiants ou des jeunes diplômés, âgés au plus de 28 ans qui ont créé leur entreprise après le 1^{er} juillet 2015 ou qui portent un projet de création d'entreprise innovante.

Ils reçoivent un prix de 10 000 € ou de 5 000 €, remis à la création effective de l'entreprise.

3 Grands Prix d'un montant de 20 000 € sont décernés aux projets les plus prometteurs.

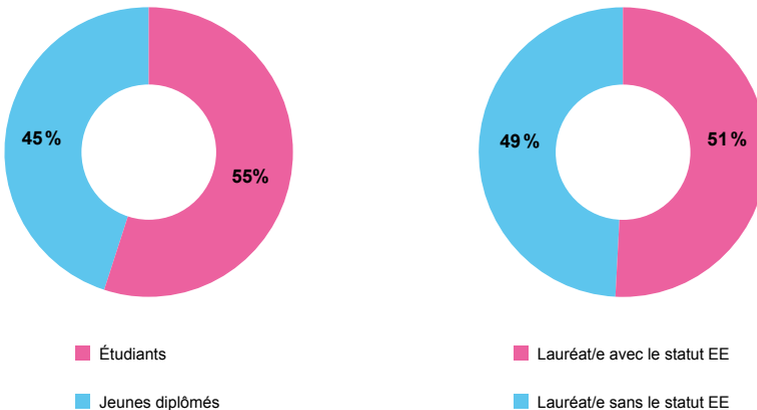
A. Profil des 53 lauréats PEPITE - Tremplin pour l'Entrepreneuriat Étudiant

1// 1 lauréat sur 2 a le statut étudiant-entrepreneur

La répartition entre étudiants et jeunes diplômés, âgés au plus de 28 ans, est assez équilibrée.

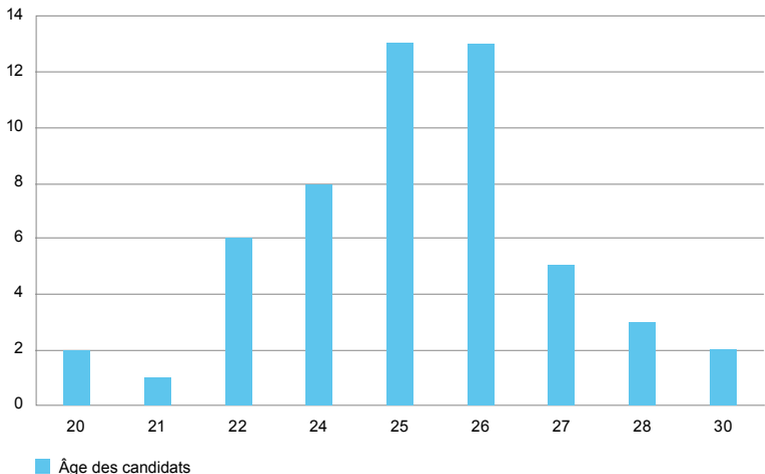
51 % des lauréats ont le statut étudiant-entrepreneur et parmi les étudiants, 72 % bénéficient de ce statut.

> Répartition des lauréats selon leur statut



2// L'âge moyen des candidats est de 25 ans

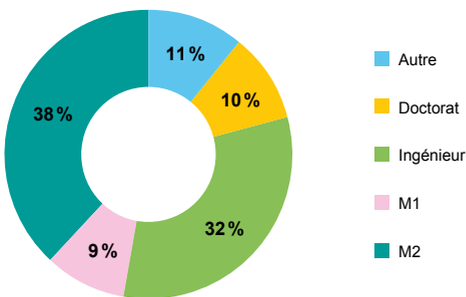
> Répartition des lauréats selon l'âge



3// Les lauréats ont un niveau de formation élevé

Près de 57% des lauréats ont ou sont en master ou doctorat, 32% poursuivent une formation d'ingénieur.

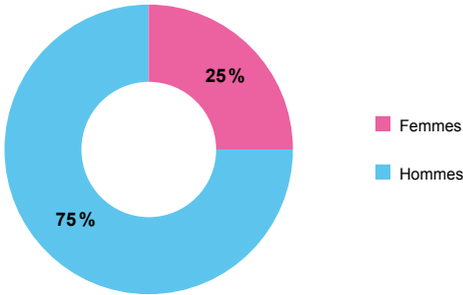
> Niveau de formation des lauréats



4// 1 lauréat sur 4 est une femme

25 % des lauréats sont des femmes. Le taux est respectivement de 7 points et 8 points supérieur aux lauréats de l'édition 2014 et 2015, il s'agit donc d'une progression nette.

> Répartition par sexe des lauréats

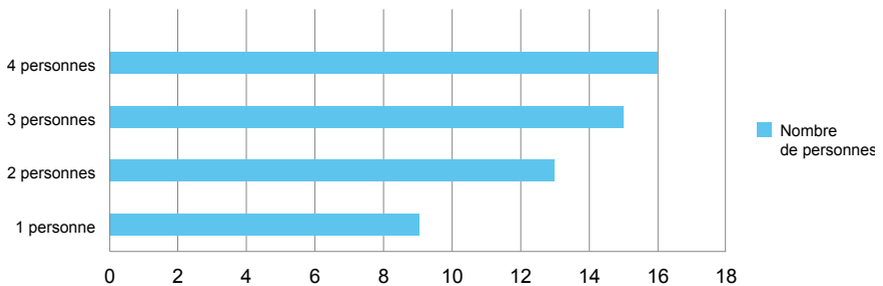


B. Projets des 53 lauréats PEPITE - Tremplin pour l'Entrepreneuriat Étudiant

1// Les projets sont portés par une équipe

Les projets de création d'entreprise sont majoritairement portés par une équipe pluridisciplinaire, seuls 9 lauréats n'ont pas de coéquipier lors du dépôt de candidature.

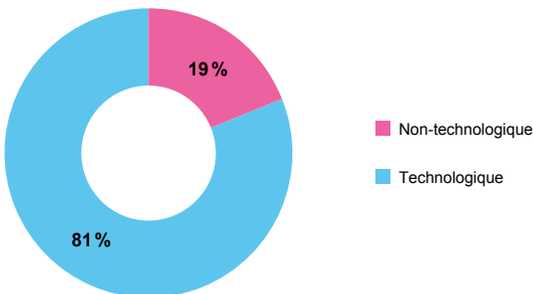
> Nombre de personnes par projet



2// Une majorité de projets d'innovation technologique

Le Prix PEPITE - Tremplin pour l'Entrepreneuriat Étudiant s'adresse à tout porteur de projet innovant, que l'innovation soit technologique, fonctionnelle ou d'usage. La répartition entre ces deux catégories d'innovation est moins équilibrée que sur les deux premières éditions, ce qui peut s'expliquer par le niveau élevé d'études des lauréats. Seuls 19 % des lauréats portent un projet sur une innovation fonctionnelle ou d'usage.

> Répartition des projets par innovation technologique et non-technologique

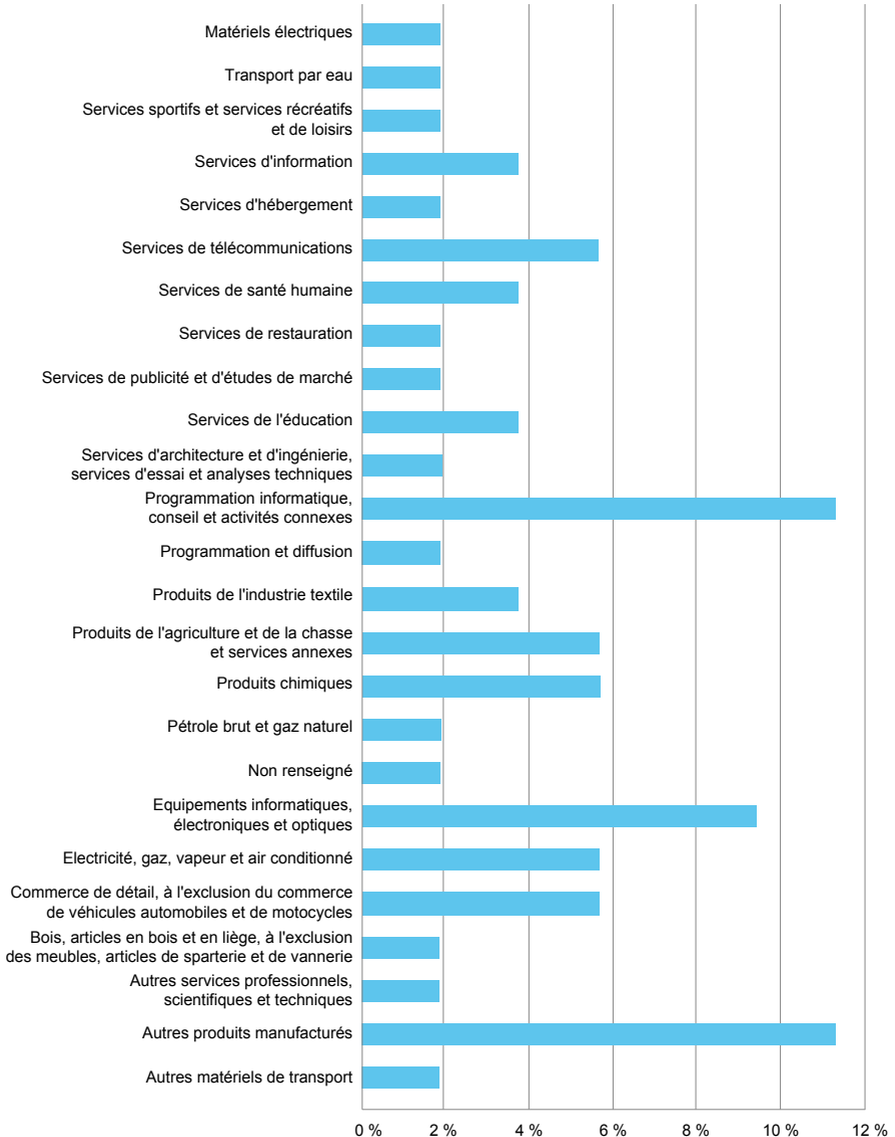


3// Des secteurs d'application variés mais une part toujours importante de projets TIC

Les porteurs de projets se positionnent sur tous les secteurs d'activité. L'innovation via le numérique reste néanmoins prépondérante, avec de nombreux projets relevant du domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC).



> Secteurs d'activité des porteurs de projets

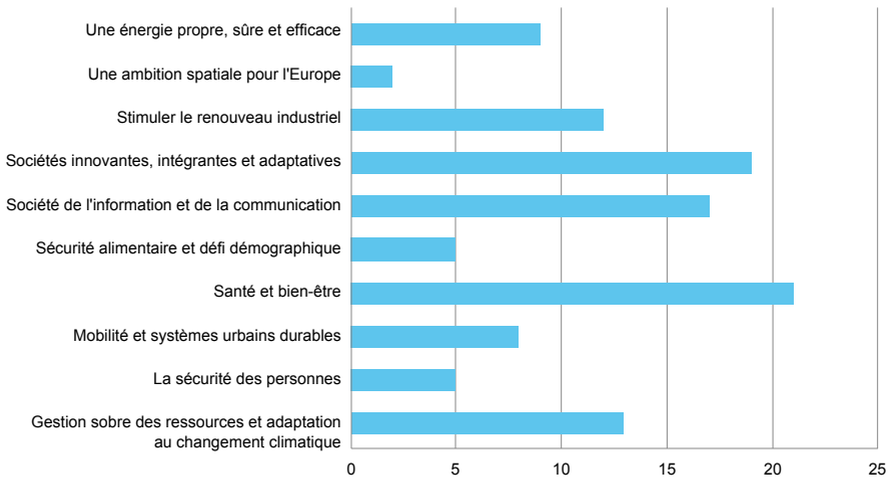


4// 2 projets sur 5 ont pour défi sociétal : « Santé et bien-être » ou « Sociétés innovantes, intégrantes ou adaptatives »

La Stratégie nationale de recherche définit 10 défis sociétaux en référence au programme-cadre européen Horizon 2020 pour la recherche et l'innovation pour la période 2014-2020.

Près de 40 % des lauréats portent un projet qui relève de l'un des deux défis : « Santé et bien-être » ou « Sociétés innovantes, intégrantes ou adaptatives ».

> Positionnement des projets sur les défis sociétaux



Contacts nationaux

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

Direction générale de la recherche et de l'innovation

Marjorie NANTEUIL

marjorie.nanteuil@recherche.gouv.fr

Béatrice EVENO

beatrice.eveno@recherche.gouv.fr

www.enseignementsup-recherche.gouv.fr

Caisse des dépôts

Véronique SAS

veronique.sas@caissedesdepots.fr

Aline GEBICKI

aline.gebicki@caissedesdepots.fr

www.caissedesdepots.fr

PEPITE France

Elodie ITURRIA

iturria@fnege.fr

www.pepите-france.fr



Rôle et mission du réseau PEPITE

Un réseau national au cœur de l'écosystème entrepreneurial

Vingt-neuf pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat (PEPITE) ont été créés sur les sites d'enseignement supérieur en 2014 et maillent l'ensemble du territoire national. Ouverts sur leur écosystème socio-économique, ancrés sur le territoire, les PEPITE associent établissements d'enseignement supérieur (universités et grandes écoles), acteurs économiques et réseaux associatifs. Ils constituent de véritables guichets uniques d'accueil, dans l'enseignement supérieur sur toutes les questions liées à l'entrepreneuriat dans toutes ses composantes : création ou reprise d'activités dans tous les domaines, du numérique à l'économie sociale et solidaire.

Inscrits dans l'écosystème entrepreneurial tant sur le plan local que national, les PEPITE sont des agrégateurs et favorisent la construction d'un continuum dans l'accompagnement de l'émergence, de l'idée à sa réalisation, en mettant en relation tous les acteurs de la chaîne de valeurs. Les PEPITE sont devenus des acteurs incontournables dans le milieu entrepreneurial comme sourcing des acteurs de l'accompagnement et du financement entrepreneurial.

Les PEPITE ont pour missions principales de coordonner la mise en place et la mutualisation des formations à l'entrepreneuriat et à l'innovation, de favoriser la reconnaissance et l'accompagnement des projets de création d'entreprise portés par les étudiants ou jeunes diplômés avec l'organisation des comités d'engagement au statut national Étudiant-Entrepreneur. Ils organisent la sélection en région de 145 jeunes entrepreneurs lauréats pour le prix national PEPITE qui retient 53 lauréats nationaux. Depuis 2014, année de leur mise en place, les PEPITE ont ainsi accompagné 3024 porteurs de projets dont 2072 sous statut national Étudiant-Entrepreneur (sur les années universitaires 2014-2015 et 2015-2016).

Au plan national, le réseau des 29 PEPITE est coordonné par une mission nationale s'appuyant sur le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MENESR), le ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique (MEIN) et la Caisse des dépôts (CDC). Les moyens mis en œuvre sont les suivants :

- une mission qui s'appuie sur un coordonnateur national missionné par le ministre en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, deux postes de chargé de mission et des correspondants (MENESR, MEIN, CDC) ;
- la création des 29 PEPITE, soutenue par un appel à projets en 2014 ;
- des moyens renforcés par des créations de postes par le MENESR (45 postes à ce jour en entrepreneuriat d'enseignants, d'enseignants-chercheurs, de chargés de mission) dans le cadre de la mise en place des Communautés d'universités et d'établissements (COMUE) ;
- le prix PEPITE Tremplin pour l'Entrepreneuriat Étudiant est financé par le MENESR et la CDC (53 lauréats nationaux avec des prix d'un montant de 5 000 € à 20 000 €) ;



- l'action « Culture de l'innovation et de l'entrepreneuriat » lancée en 2015 par le Commissariat général à l'investissement (CGI), dans le cadre du Programme investissement d'avenir (PIA), a permis notamment la création de PEPITE France pour capitaliser sur les bonnes pratiques des 29 PEPITE. Il s'agit de renforcer les actions : sensibilisation par le numérique, référentiel et certification de compétences entrepreneuriales, accompagnement de l'étudiant-entrepreneur avec le programme « PEPITE Starter », accélérateur des projets dans le cadre de la mise en place de centres de coworking et de financement des projets.
www.pepите-france.fr



La Caisse des dépôts : un partenaire engagé en faveur de l'entrepreneuriat étudiant

La Caisse des dépôts, investisseur de long terme au service de l'intérêt général et du développement économique des territoires, s'engage dans une démarche de relance de l'investissement territorial pour répondre aux 4 transitions : territoriale, écologique et énergétique, numérique, démographique.

La Caisse des dépôts favorise l'émergence de projets, l'accompagnement et le financement des créateurs ou repreneurs d'entreprise à tous les stades de leur parcours, en s'appuyant sur les réseaux associatifs et coopératifs dédiés et en apportant des financements sur ses fonds propres.

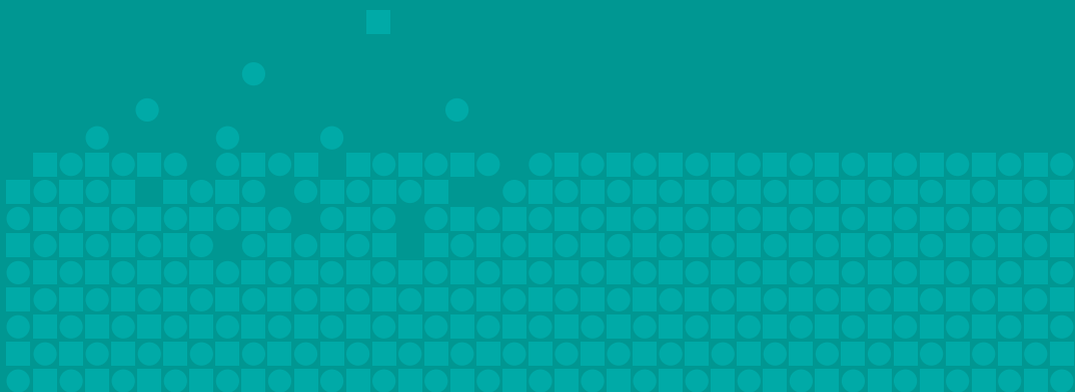
Elle soutient l'innovation et le transfert de technologie et accompagne le développement des écosystèmes territoriaux d'innovation sociale et technologique, notamment les pôles de compétitivité, les grappes d'entreprises et les pôles territoriaux de coopération économique.

Au travers de son engagement depuis 2010 dans les Programmes entrepreneuriat étudiant (PEE) puis PEPITE, aux côtés de l'État, la Caisse des dépôts favorise la diffusion de la culture entrepreneuriale auprès des étudiants dont l'appétence pour la création d'entreprise est croissante. Cette dynamique produit déjà des résultats significatifs puisque, à ce jour, 120 000 étudiants ont été sensibilisés, près de 1 500 ont obtenu le statut étudiant-entrepreneur et 18 projets de grande envergure dans les territoires bénéficient désormais du Programme d'investissements d'avenir « culture de l'innovation et de l'entrepreneuriat » porté par la Caisse des dépôts. Ce mouvement sera amplifié tant par la mobilisation du potentiel de projets portés par des Sociétés d'accélération de transferts technologiques (SATT) que par les actions de soutien à l'entrepreneuriat social. La Caisse des dépôts a également élargi ses possibilités d'intervention en fonds propres pour soutenir les structures d'accompagnement et de financement des entreprises innovantes au moment de leur création avant même la réalisation des premiers tours de table.

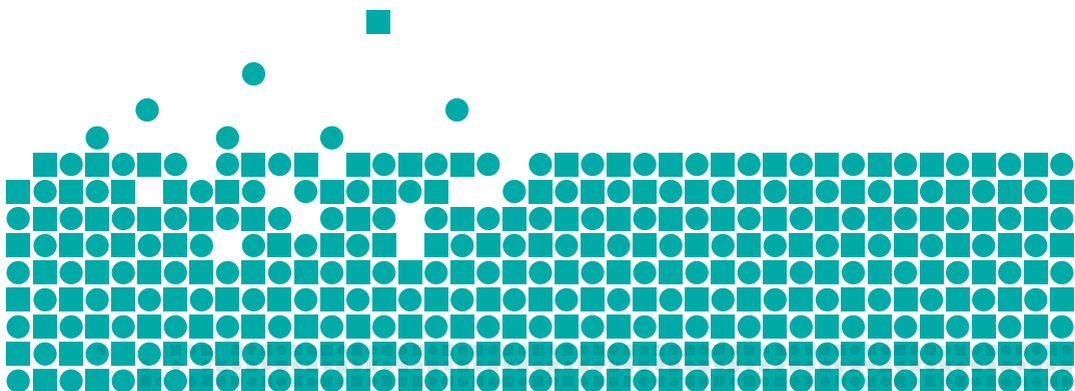
Enfin, désireuse de favoriser une meilleure visibilité des acteurs et des outils de l'accompagnement et de la création d'entreprises, la Caisse des dépôts déploie, notamment dans les quartiers prioritaires, « La Fabrique à entreprendre », plate-forme fédérant les différents réseaux de la création et rassemblant les solutions d'accompagnement pour les rendre plus facilement accessibles.

1

LES LAURÉATS



Les Grands Prix



Galien



Lauréat : Clément GOEHR PROJET TECHNOLOGIQUE
Région : Nouvelle Aquitaine
PEPITE ECA

Galien : assistant virtuel d'aide à la prescription médicamenteuse

Les décès en lien avec les prescriptions médicamenteuses représentent la 4^e cause de mortalité en Europe et aux USA. En cause, la complexité croissante des informations liées au médicament, et la difficulté pour les professionnels de santé de disposer d'aides fiables et efficaces dans leur pratique.

Le projet Galien vise à créer le premier assistant virtuel d'aide à la prescription. Galien sera capable de communiquer par reconnaissance vocale, lire, scanner et analyser une ordonnance, traiter de grandes quantités de données et en déduire des situations à risque.

L'équipe

- Louis LETINIER, médecin pharmacologue ;
- Bruno THIAO-LAYEL, génie logiciel.

Coordonnées

Mel. c.goehrs@outlook.com



Resilient Innovation



Lauréat : Jordan MIRON PROJET TECHNOLOGIQUE
Région : Occitanie
PEPITE LR

Resilient Innovation : dispositifs électroniques innovants d'amélioration des paramètres de marche

Resilient Innovation invente et commercialise des dispositifs innovants d'aide à la marche. Il s'agit d'améliorer le quotidien des personnes âgées et de leurs proches en rendant accessible le meilleur de la recherche et de la technologie aux 1,2 million de personnes âgées souffrant de perte d'autonomie en France, mais en particulier aux 200 000 personnes atteintes de la maladie de Parkinson. Face au manque de solutions liées aux troubles de la marche et au risque de chute, l'objectif du projet est de briser le cercle vicieux de l'isolement et de le transformer en cercle vertueux.

L'équipe

- Maïlys BENARD, chef de projet innovation ;
- Thomas SALVADOR, ingénieur informatique ;
- Léna LABRIAS, assistante de direction.

Coordonnées

Mel. jordan.miron@resilient-innovation.com



Hors Piste



Lauréate : Sandra WILLAUER

Région : Grand Est

PEPITE ETENA

Hors Piste : activités créatives pour participants épatants

Hors Piste est spécialisée dans la conception et le développement d'activités créatives adaptées aux « personnes à besoins spécifiques » (déficience intellectuelle, troubles psychiques, Alzheimer...). Les activités proposées s'adressent tant aux encadrants d'ateliers pédagogiques qu'aux participants, en fournissant tout le matériel nécessaire au bon déroulement d'une séance. Les activités prennent en compte les capacités et besoins de chaque individu, pour installer une situation de confiance propice à une meilleure acquisition de compétences psycho-motrices. Les dispositifs conçus sont modulables et prennent en considération leurs différentes problématiques. À terme, Hors Piste proposera des kits pour les établissements d'accueil et les familles.

L'équipe

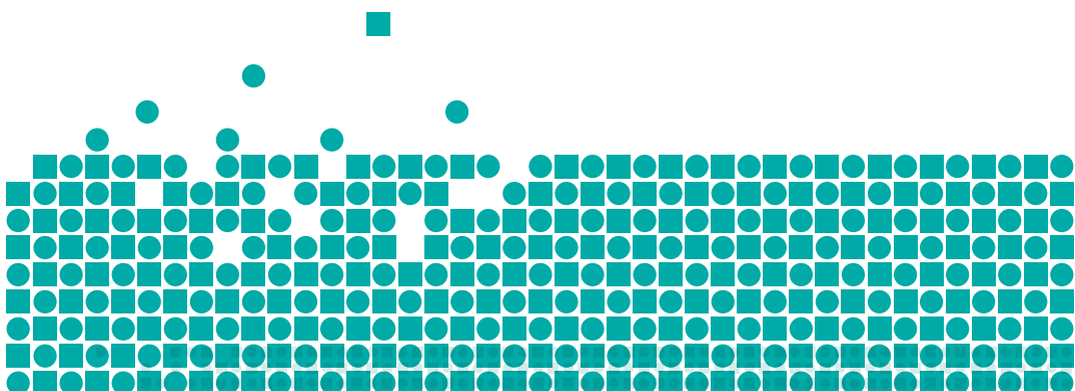
- Thibaut SCHELL, designer produit.

Coordonnées

Mel. sandra.willauer@gmail.com



Les lauréats par ordre alphabétique





Ghislain AUCLAIR —PROJET—
TECHNOLOGIQUE
ghislain.auclair@orange.fr

Greenovation : des plantes bioluminescentes comme lampes écologiques, esthétiques et dépolluantes

Greenovation propose une solution innovante : développer des plantes qui peuvent émettre leur propre lumière. Il s'agit donc de lampes vertes, à la fois non consommatrices d'énergie et totalement recyclables. Les applications sont vastes et s'adressent à un marché international préoccupé par l'amélioration de sa qualité

de vie. Objectif : créer une nouvelle source de lumière pour les villes du futur et les rendre plus vertes en répondant à leurs problèmes de pollution, de manque de verdure et de forte consommation en énergie.



Thibault BASTIN —PROJET—
TECHNOLOGIQUE
thibault@lestalentsdalphonse.com

Les Talents d'Alphonse : plateforme favorisant la transmission de savoir-faire entre générations

Les Talents d'Alphonse permet à des retraités de rencontrer de nouvelles personnes et de s'épanouir en transmettant leur savoir-faire, en mettant en relation des jeunes retraités et des anciens professionnels passionnés avec des personnes désireuses d'apprendre leurs compétences. La plateforme web

collaborative favorise le transfert de savoir entre générations. Les membres de la communauté sont des experts de la couture et du tricot, du bricolage et de la rénovation d'intérieur, de la mécanique auto/moto, de la photographie, du jardinage ou de la cuisine.



Fatima BELKEBIR MRANI
fati.mrani@avekapeti.com

Avekapeti : partage de plats faits maison entre particuliers

Avekapeti.com permet la commande en ligne de plats préparés dans le quartier par des particuliers. Cette solution est idéale pour un pique-nique entre collègues, une pause déjeuner au bureau, et permet la livraison de plats économiques, faits maison, conviviaux et variés. La livraison est assurée en Ile-de-France.





Antoine BOILLET

antoine.boillet@smeal.eu

Smeal : formulation et vente en ligne d'aliments complets instantanés

Smeal permet de préparer un repas complet et équilibré en 30 secondes à l'aide d'un shaker et d'eau fraîche. Smeal se base sur les recommandations scientifiques de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) pour formuler ses aliments.

Les recettes basées sur de la farine d'avoine et plus de 30 ingrédients apportent les justes quantités de protéines, vitamines, minéraux, fibres... Smeal, c'est la solution pour se restaurer de façon équilibrée, saine et rapide, tout en conservant le plaisir gustatif : les recettes sont travaillées pour proposer un choix affiné de saveurs sucrées et salées.



Renaud BRIN —PROJET— TECHNOLOGIQUE

renaud.brin@clicandfit.com

CLIC AND FIT : personal shopper en ligne à destination des femmes

Clic and Fit facilite le shopping des femmes en leur livrant une box de vêtements à leur domicile. Trois étapes : les utilisatrices s'inscrivent sur le site et remplissent un profil qui cerne leurs goûts, leurs besoins et leur budget ; une box avec une sélection personnalisée de cinq articles leur est envoyée ; elles disposent alors de trois jours pour essayer, conserver ce qui leur plait et renvoyer le reste.



Matthias BRUNO —PROJET— TECHNOLOGIQUE

matthias@submind-freediving.com

SUBMIND FREEDIVING : première marque spécialisée pour l'apnée

La pratique de l'apnée en tant que sport est en plein essor : le nombre de pratiquants a été multiplié par cinq en cinq ans. Cette niche de passionnés a ses propres codes communautaires. SUBMIND est la première marque à répondre à leurs besoins identitaires et matériels. Conçue par des apnéistes pour des apnéistes, elle propose

des équipements innovants haut de gamme ainsi que du sportswear. Sa première parution en mars dernier a rassemblé plus de 30 000 € lors d'une campagne de crowdfunding, notamment grâce à son produit phare : le Plomb De Cou (un système de lest innovant) qui révolutionne ce sport.



Hadrien BUSIEAU PROJET TECHNOLOGIQUE

hadrien.busieau@internest.fr

Internest : positionnement et guidage de précision pour drones

Conscients du rôle que vont jouer les drones dans le monde de demain, Internest propose des solutions permettant de rendre ces outils plus fiables, plus précis et plus sûrs avec le développement d'un système de positionnement local peu encombrant et simple à utiliser. Il permet au drone de connaître sa position au centimètre près, même en indoor. Celui-ci peut prendre le relais du GPS dans les zones où une plus grande précision est nécessaire mais aussi effectuer des tâches minutieuses en toute autonomie.



Julien CAPONE PROJET TECHNOLOGIQUE

julien@grizz.me

Grizz : aide aux déficients visuels par vibrations

Les déficients visuels recourent actuellement à des GPS pour se déplacer. Cette solution les prive d'un sens vital dans leur appréhension de l'environnement : l'ouïe. Grizz ignore cet écueil en faisant usage d'un autre sens : le toucher. L'utilisation est simple : l'utilisateur fixe deux dispositifs sans fil dans ses vêtements. Grâce à une application, il dicte sa destination puis se met en route.

S'il sent une vibration à droite, il devra tourner à droite, s'il la sent à gauche, virage à gauche. Les deux vibrent ? Il est bien arrivé.



Adrien CHAO PROJET TECHNOLOGIQUE

adrien.chao@gmail.com

Orio : objet connecté qui calcule, fabrique et distribue un complément alimentaire sur mesure

Orio est un objet connecté qui crée une gélule de compléments alimentaires sur mesure à domicile. Chaque personne choisit ses objectifs de bien-être sur une application parmi un large panel proposé par des coaches, nutritionnistes et médecins, et Orio s'occupe de tout. Une gélule de compléments alimentaires est produite et délivrée parmi des millions de combinaisons possibles. Cette gélule est personnalisée et parfaitement adaptée au métabolisme de chaque personne, parce qu'Orio écoute les objets connectés pour en apprendre plus, afin que chacun puisse vivre au mieux son quotidien.





Jérémie COGNARD PROJET TECHNOLOGIQUE
jeremie.cognard@hotmail.fr

La Source : révolutionner l'aquaculture pour des produits frais locaux et durables

La Source développe des unités de productions aquacoles innovantes à l'aide de l'aquaponie. Cette technique utilise des micro-organismes transformant spontanément les effluents du compartiment aquacole en nutriments pour fertiliser certaines plantes. Cela permet de transformer un coût et une source de pollution en opportunités.

La première unité de production s'installera dans la région Ile-de-France et distribuera ses produits via différents circuits courts. L'offre de La Source s'articulera autour de deux produits : un produit de la mer unique et des légumes qui répondront à des critères de fraîcheur, de qualité et seront produits localement, dans le respect de l'environnement.



Martin D'ALLENS PROJET TECHNOLOGIQUE
martin.dallens@liberty-rider.com

Liberty Rider : une application pour détecter les accidents de moto et prévenir les secours

Liberty Rider développe une solution permettant de détecter un accident à moto et d'alerter efficacement les secours. Objectif : les faire intervenir le plus rapidement possible afin de maximiser les chances de survie de l'accidenté. L'algorithme de détection de chute développé a été testé sur 10 000 km de route et utilise les capteurs du smartphone.

Le motard active l'application avant son départ. En cas d'accident, l'application déclenche une alerte qui prévient automatiquement les équipes de Liberty Rider. Après analyse de l'accident, celles-ci préviennent instantanément les secours. L'application est destinée à être reliée directement aux services de secours pour davantage d'efficacité.



Julie DAUTEL PROJET TECHNOLOGIQUE
julie.dautel@zephyr.solar

Zéphyr Solar : kits photovoltaïques pour les zones isolées du réseau électrique

Zéphyr Solar développe des kits photovoltaïques légers et très mobiles à destination des zones isolées du réseau électrique, plus particulièrement pour le secteur de l'humanitaire d'urgence. Il s'agit de développer des solutions compactes, performantes et rapides à installer sur des sites hors réseau. La start-up réalise deux

produits autour de cette technologie : une solution terrestre qui se déploie rapidement grâce à des principes d'origami (ce kit peut s'installer sur des terrains très accidentés) et une solution aérienne qui prend la forme d'un ballon captif photovoltaïque (cette solution permet d'exposer une grande surface de panneaux en altitude afin de dégager l'espace au sol, de s'affranchir des effets d'ombre et d'intégrer des fonctionnalités additionnelles : antenne relais, cartographie et balisage).





Gautier DREYFUS PROJET TECHNOLOGIQUE
gdreyfus@forssea-robotics.fr

Forssea : le connecteur sous-marin intelligent permettant de réduire le coût de l'exploration

Développé par la start-up Forssea, ATOLL est un connecteur sous-marin capable de guider un câble vers une station immergée à grande profondeur. Il permet d'apporter de l'énergie et répond ainsi à la problématique actuelle des industriels. ATOLL est déployé depuis un navire très léger ce qui permet de diviser par trois le coût

et les émissions de CO₂ des campagnes sous-marines. Il s'adresse à l'ensemble des acteurs offshore qui déploient des robots sous-marins : parapétroliers, militaires, scientifiques ou sociétés de service. Le développement de Forssea est basé sur l'excellence académique et industrielle française en matière de robotique sous-marine.



Pierre Adrien DUCARRE PROJET TECHNOLOGIQUE
pierreadrien.ducarre@essec.edu

La Galoche : le coupé sport des trottoirs

Jeune entreprise incubée à l'ESSEC, aux ateliers de Paris et à Transalley, La Galoche conçoit des trottinettes pour adultes made in France, au design rétro et élégant. Son pari est d'utiliser le savoir-faire français pour faire de cet objet pratique un accessoire de mode à part entière. Connectées, les trottinettes La Galoche font sortir cet équipement de l'univers du jouet

pour en faire un véritable outil de mobilité. Les trottinettes La Galoche sont conçues et fabriquées à Valenciennes.



Clémence DURIEUX
clemence@lebongustave.fr

Le Bon Gustave : pour retrouver ses vins coups de cœur en 1 clic

Le bon Gustave développe un nouvel outil au service du vin : une application smartphone accessible en tout lieu et en tout temps. Simple d'utilisation, elle permet d'inverser l'acte d'achat : au lieu d'acheter parmi un catalogue de vins inconnus, l'utilisateur fait désormais la demande du vin qu'il désire. Par exemple,

un consommateur de vin apprécie une bouteille, il envoie la photo de l'étiquette via l'application, et rapidement un devis et des informations sur le vin lui sont proposés. Le Bon Gustave revendique un achat du vin plaisir au plus près du producteur, et se met au service des vignerons en leur proposant de vendre leur vin sans effort et sans coût supplémentaire.





Karim EL ALAMI PROJET TECHNOLOGIQUE

karim.elalami@elum-energy.com

eLum : une énergie propre, fiable et locale

eLum démocratise la production et le stockage local d'énergie renouvelable à travers le développement de l'Energy OS (Energy Operating System), une plateforme logicielle de gestion intelligente d'un système couplant panneaux solaires et batteries installés chez le consommateur. Il permet la réduction de la facture énergétique de 30 %, l'intégration des énergies renouvelables et la stabilité du réseau pour le fournisseur d'électricité.



Arthur ESCOFFIER PROJET TECHNOLOGIQUE

escoffier.arthur@gmail.com

Obsess : un masque de ski en Wood'n'Flex

Obsess a pour objectif de proposer sa vision créative et innovante à tout pratiquant de sport de glisse au travers de produits innovants et performants. Il s'agit de développer et de commercialiser le premier masque de ski en Wood'n'Flex : un matériau en bois souple et résistant, noble et écoresponsable. Cette invention imaginée et créée par Obsess offre une alternative aux thermoplastiques pour des produits haut de gamme et authentiques aux multiples possibilités esthétiques.



Camille GASCON PROJET TECHNOLOGIQUE

gascon.camille@orange.fr

Handy'Up : accessoire pour fauteuil roulant manuel

Handy'Up est le premier accessoire de dispositif médical permettant aux personnes à mobilité réduite de prendre de la hauteur, lorsqu'elles utilisent leur propre fauteuil roulant manuel. Les avantages sont multiples : le dispositif est adaptable sur un grand nombre de fauteuils roulants manuels (la personne n'a plus besoin de réinvestir dans un fauteuil spécifique pour prendre de la hauteur), le dispositif est amovible (il peut être mis et retiré à la convenance de l'utilisateur), son prix (il s'agit de la solution la moins chère du marché).





Gabriel GRANDIDIER —PROJET—
TECHNOLOGIQUE
gabriel@pooool.fr

Pool : solution de monétisation du contenu premium des médias en ligne

Depuis 2013, les médias en ligne bloquent l'accès à tout ou partie de leurs articles premium en ligne. Or, 99 % des internautes ne souhaitent pas payer ou s'abonner pour accéder à ces contenus ce qui crée des frustrations et représente un défaut de monétisation pour les médias. Tout en permettant aux internautes d'accéder

à ce contenu premium, Pool permet aux médias de relever le challenge du contenu premium en analysant le comportement des utilisateurs et en adaptant les actions à mener pour chacun d'entre eux afin d'en optimiser l'engagement et la monétisation.



Alexandre GUERIN —PROJET—
TECHNOLOGIQUE
alexandre@3dtrust.fr

3dTrust : solution logicielle permettant l'intégration sécurisée de l'impression 3D dans la chaîne logistique des entreprises

La chaîne logistique des entreprises est actuellement essentiellement physique : les biens sont transportés par des moyens logistiques traditionnels (bateau, avion, train). Demain, il sera également possible d'envoyer des fichiers digitaux vers des imprimantes 3D distantes qui fabriqueront des pièces localement et à la demande. Cette nouvelle chaîne logistique digitale va poser de nouveaux challenges tels que la perte de propriété intellectuelle des fichiers ou le manque de contrôle sur la qualité des pièces fabriquées. 3dTrust développe une solution qui permet l'envoi sécurisé des données d'impressions directement vers les imprimantes 3D distantes. Une fois l'impression lancée, toutes les informations provenant de l'imprimante sont collectées afin de contrôler la qualité couche par couche des pièces imprimées.



Antoine GUO —PROJET—
TECHNOLOGIQUE
aguo.fr@gmail.com

Impala : la data science et la psychologie au service de l'orientation académique

Impala est un site web interactif permettant à chaque lycéen de France de choisir la formation qui lui convient et de devenir acteur de sa propre orientation. L'utilisation de la data science et de la psychologie donne du sens à l'information et offre une expérience digitale immersive d'orientation. Ainsi, chaque jeune peut visualiser l'ensemble des opportunités qui s'offrent à lui, construire son parcours pas à pas et s'inspirer de personnes réelles pour se projeter.





Sophie HOMBERT PROJET TECHNOLOGIQUE

hombert.sophie@gmail.com

Luciol : concept innovant de fleurs blanches luminescentes

Luciol est un concept innovant de fleurs blanches luminescentes obtenues à partir d'un colorant floral fluorescent non toxique, à diluer dans l'eau. Une fois absorbé par capillarité, ce colorant brille par transparence sous l'effet d'une faible source de lumière noire pour émettre une lumière proche de l'intensité d'une veilleuse de nuit.

Le concept s'applique notamment sur plusieurs espèces de fleurs blanches qui arborent alors des couleurs variant du violet au bleu-vert selon la physiologie de la plante, pour en faire ressortir les motifs et nervures alors invisibles à l'œil nu. Ce procédé concerne actuellement des fleurs coupées (soliflore et installations événementielles) mais la recherche évolue également vers l'usage pérenne de plantes en pot.



Clément JACQUELIN PROJET TECHNOLOGIQUE

clement.jacquelin@grenoble-inp.org

Jacquelin Luxury Sport : produits sportifs uniques sur-mesure utilisant les technologies 3D

Jacquelin-Luxury Sport est une entreprise de conception de produits sportifs sur-mesure qui utilise les dernières technologies de fabrication additive. Ce savoir-faire unique et innovant dans le sur-mesure s'appuie sur une collaboration avec des sportifs de haut niveau en vue de proposer des produits de qualité et d'améliorer

les performances sportives (fixation de ski nordique, crosse de carabine innovante...). L'objectif est d'étendre ce savoir-faire au secteur du luxe français.



Nils JOYEUX PROJET TECHNOLOGIQUE

nilsjoyeux@gmail.com

Zéphyr et Borée : service de transport écologique par cargo à voile moderne

Le secteur des transports est la 3^e source mondiale d'émission de CO₂. La transition énergétique qui s'impose actuellement passe par la mutation du transport de marchandises vers des solutions écologiques. Zéphyr et Borée conjugue technologies de pointe et énergie éolienne pour concevoir un cargo à voile alliant écologie et performance.





Jean-Baptiste LE MAROIS PROJET TECHNOLOGIQUE
 jean-baptiste.le-marois@polytechnique.edu

ExoTrail : système de propulsion électrique innovant pour nanosatellites

ExoTrail a pour ambition de mettre sur le marché un système propulsif pour nanosatellites. Fondé sur une innovation technologique unique au monde et brevetée : la miniaturisation de la propulsion à Effet Hall, un type de propulsion fiable et utilisé dans le domaine spatial depuis des décennies. Avec un système de propulsion

intégré, les nanosatellites gagnent en performances et en durée de vie, ce qui permet à des constellations organisées de fournir des services de meilleure qualité à moindre coût.



Justine LIPUMA PROJET TECHNOLOGIQUE
 justine.lipuma@gmail.com

MYCOPHYTO : des solutions biologiques au service de la santé des plantes

Le projet MYCOPHYTO vise à produire des plantes qui ne nécessitent pas ou peu de traitements chimiques pour leurs cultures. Il consiste à mettre en place et pérenniser des interactions entre des plantes d'intérêt agro-économique et des champignons microscopiques du sol qui vont agir comme un engrais naturel en pénétrant dans

les racines des plantes. Cette synergie plante-champignon augmente le rendement des plantes et permet une résistance aux pathogènes. L'innovation du projet réside dans le fait d'utiliser uniquement des souches indigènes de mycorhizes, c'est-à-dire les souches les mieux adaptées au contexte (terrains, culture) et naturellement présentes dans le sol.



Axel MALBRANQUE
 malbranque.axel@gmail.com

ValChem : régénération de déchets issus des laboratoires et de l'industrie

ValChem est le premier projet industriel de régénération de déchets chimiques issus des laboratoires et des industries de chimie fine. Il s'agit d'appliquer des techniques de valorisation matière sur des déchets jusqu'alors incinérés ou enfouis. Par la suite, des procédés de valorisation matière seront développés sur d'autres déchets spéciaux. Les produits ainsi valorisés seront revendus aux laboratoires afin d'instaurer une économie circulaire.





Noël MARTIGNONI —PROJET—
TECHNOLOGIQUE

noel.martignoni@easymov.fr

Easymov Robotics : développement informatique pour la robotique collaborative

Easymov Robotics est une start-up spécialisée dans la conception de systèmes informatiques et électroniques dédiés à la robotique. Elle développe des solutions pour améliorer les systèmes informatiques robotiques, propose des prestations de consulting, de formations et de développement sur mesure liées à des technologies nouvelles telles que ROS (Robot Operating System).



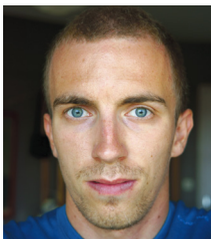
Aurélie MARTIN —PROJET—
TECHNOLOGIQUE

au.martin@outlook.com

Akhal : développement de l'équipement de prévention des risques physiques chez le cheval de sport

Un cheval sur six souffre de problèmes de tendinites au cours de sa carrière sportive, ce qui peut avoir pour conséquence de mettre l'animal à l'arrêt plusieurs mois, voire de mettre un terme définitif à sa carrière sportive. Le développement proposé par Akhal permet de prévenir en amont les risques physiques liés à la tendinite

chez le cheval de sport, et même de les éviter, grâce à des dispositifs d'accompagnement. L'entreprise développe une guêtre, imprégnée de principes actifs, à poser après l'effort. Il s'agit de resserrer les tissus, de drainer les toxines et de résorber les œdèmes.



Guénolé MATHIAS-LAOT —PROJET—
TECHNOLOGIQUE

guenole12@hotmail.com

SysArk : dispositif médical de synthèse des médicaments radio-pharmaceutiques de médecine nucléaire

Né de l'expérience de professionnels de la médecine nucléaire, le projet SysArk vise à la conception, la fabrication et la commercialisation d'un dispositif médical innovant réalisant de manière automatique la synthèse des médicaments

radio-pharmaceutiques utilisés en médecine nucléaire. Il permet d'améliorer la prise en charge des patients, réduit grandement le risque professionnel d'exposition à la radioactivité, ainsi que le risque d'erreur de posologie au strict minimum.





Lamia MIALET PROJET TECHNOLOGIQUE

lamia.mialet@cozyair.fr

Cozy'AIR : analyse en temps réel de la qualité de l'air intérieur

Cozy'Air Innovation propose une solution globale comprenant un objet connecté qui mesure en temps réel les polluants de l'air intérieur et les paramètres de confort. Cette application permet de visualiser les mesures, d'être alerté en cas de dépassement de seuils de pollution et de recevoir des gestes et conseils

pour améliorer son environnement intérieur. L'offre comprend également une expertise adaptée à chacun des utilisateurs en fonction de sa situation.



Joséphine MOISSON PROJET TECHNOLOGIQUE

josephine.moisson@hotmail.fr

Biolao : première marque de cosmétique entièrement biodégradable

Aujourd'hui, tous les produits cosmétiques contiennent des conservateurs, des produits chimiques et des substances nocives à l'environnement et à l'homme. En effet, les conservateurs permettront d'augmenter la durée de vie des produits et d'éviter le développement des micro-organismes. Biolao est un nouveau

concept beauté fondé sur des produits cosmétiques 100% biodégradables et sans conservateurs : un premier gel douche a été créé grâce à une innovation technique, l'objectif étant de commercialiser une gamme complète sur le même principe.



Vincent NALLATAMBY

vincent.nallatamby@gmail.com

Tempow TapSoundSystem : mise en réseau d'enceintes Bluetooth

Tempow souhaite réinventer la façon dont les jeunes écoutent de la musique. Le projet développe un nouveau protocole de communication Bluetooth permettant de mettre en réseau toutes les enceintes Bluetooth pour recréer un système-son flexible.

Compatible avec n'importe quelle marque d'enceinte, chacun peut apporter sa pierre à l'édifice, et connecter son enceinte aux autres. Le système Tempow peut aussi s'établir avec des casques et écouteurs. Plutôt que d'écouter une musique en solitaire, il est possible de la partager avec son voisin.





Arthur PERNOT PROJET TECHNOLOGIQUE

arthur.pernot@gmail.com

Gabsee : messaging app en réalité augmentée

Gabsee vise à accroître les interactions sociales au sein de communautés locales, particulièrement les écoles, de manière innovante. Grâce à la réalité augmentée, les images virtuelles sont intégrées à l'environnement réel. Ainsi, les utilisateurs peuvent poster des messages, photos et dessins virtuellement sur les surfaces qui les entourent. Invisibles à l'œil nu, il suffit de scanner avec la camera d'un smartphone à l'endroit exact où ceux-ci ont été postés pour les voir.



David PERRIN PROJET TECHNOLOGIQUE

perrin@emse.fr

PREDISURGE : service d'aide au planning préopératoire de la chirurgie endovasculaire

Ce projet propose aux praticiens hospitaliers un service permettant de valider et sécuriser leur planning préopératoire de la chirurgie endovasculaire des anévrismes aortiques. Ce service intègre un simulateur numérique qui permet, grâce aux données d'imagerie préopératoire de chaque patient, d'obtenir de manière prédictive et personnalisée une prévisualisation de la pose de l'endoprothèse chez les patients. En conséquence, ces simulations fournissent un outil supplémentaire d'aide à la décision aux praticiens pour la validation du dimensionnement des endoprothèses, l'anticipation de potentielles complications post-opératoires et la personnalisation des endoprothèses.



Clémence PETIT

clemence.petit@equimov.fr

EQUIMOV : location et réservation en ligne de boxes, prés et paddocks

EQUIMOV est une plateforme communautaire qui référence tous les logements disponibles pour les chevaux dans des structures équestres, et permet de les découvrir et de les réserver en ligne. Qu'il s'agisse d'un box, d'un pré ou d'un paddock dans un haras, un centre équestre, une écurie de propriétaires ou un particulier, EQUIMOV offre la possibilité aux cavaliers et à leurs montures de découvrir de nouveaux endroits et de partager leur passion, dans toute la France. Avec une assistance à l'écoute de ses utilisateurs et une communauté de cavaliers, EQUIMOV est le moyen de trouver un logement pour son cheval ou de rentabiliser un espace inoccupé.





Julien PHEDYAEFF

julien@lincrevable.com

L'Increvable : un lave-linge conçu pour durer 50 ans

Machine à laver conçue pour durer 50 ans, l'Increvable bénéficie d'une architecture robuste et modulaire unique. Sa conception lui permet d'être réparable, de s'adapter facilement à l'évolution des normes de consommation et d'intégrer de nouvelles fonctionnalités sans avoir à modifier l'ensemble de la machine.

Cette modularité lui permet de minimiser son impact environnemental puisque seuls les composants concernés sont

modifiés. Sur 50 ans, l'Increvable générera jusqu'à cinq fois moins de déchets qu'une machine classique. Elle pourra être assemblée à moins de 150 kilomètres de son utilisateur final car elle ne nécessite pas d'infrastructure lourde pour être produite.



Agathe POMMERY

agathepommery@gmail.com

CetteFamille : alternative chaleureuse et personnalisée aux maisons de retraite

CetteFamille fédère personnes âgées en perte d'autonomie et familles d'accueil dont le métier est de les recevoir, les prendre en charge et les intégrer à leur vie de famille, en échange d'un salaire.

CetteFamille propose une plateforme de mise en relation entre seniors (ou leurs enfants) en recherche d'une alternative conviviale

et abordable aux maisons de retraite, et des familles d'accueil disponibles. Sur cettefamille.com, des services digitaux facilitent le quotidien des accueillants, des personnes âgées et de leur famille d'origine en matière de gestion administrative. Ils permettent de favoriser le lien social et d'assurer un suivi des seniors.



Florian PRADINES

— PROJET —
TECHNOLOGIQUE

florian.pradines@gmail.com

ArcanSecurity : service permettant de supprimer les mots de passe

Un internaute possède aujourd'hui en moyenne une centaine de comptes en ligne, impliquant l'utilisation de mots de passe. Lorsque les utilisateurs créent des mots de passe complexes, il leur faut choisir entre les noter ou les oublier. ArcanSecurity propose un service unique, fiable et sécurisé permettant

de supprimer les mots de passe de la vie de l'utilisateur. Celui-ci aura uniquement besoin de se munir de son smartphone pour pouvoir se connecter. Le niveau de sécurité paramétrable lui permettra d'être en sécurité en toutes circonstances, et ce, sans aucun mot de passe.





Antonin RAFFARIN —PROJET—
TECHNOLOGIQUE

raffarinantonin@gmail.com

INOBO Kiteboarding : conception de planche de kitesurf transparentes, personnalisables et connectées

La marque INOBO développe et produit des planches de kitesurf transparentes, personnalisables et connectées. Issues d'un processus de fabrication innovant, les planches INOBO procurent une complète osmose avec l'environnement marin grâce à leur transparence.

De plus, la technologie utilisée apporte légèreté et résistance. L'outil de personnalisation d'INOBO permet à chacun de créer une planche à son image en donnant accès à un large choix de décorations et de couleurs pour les accessoires. Les planches INOBO sont également connectées grâce à un système de mesure avancé et précis.



Jean-Baptiste RAGOT —PROJET—
TECHNOLOGIQUE

jean-baptiste.ragot@agroparistech.fr

Spiris : production de micros-algues affranchie de la contrainte de l'eau

Micro-algue consommée pour sa richesse en protéines, fer, vitamines et antioxydants, la spiruline est un moyen efficace de lutter contre la malnutrition, de renforcer le système immunitaire, ou encore de prévenir des maladies cardio-vasculaires. La technologie développée par Spiris augmente fortement la productivité

de la spiruline et réduit significativement les coûts de production. Spiris a l'ambition de produire et de commercialiser une spiruline de qualité, en minimisant la consommation en eau et en valorisant le CO₂ produit par la combustion de biogaz.



Stefan RE —PROJET—
TECHNOLOGIQUE

stefanre0@gmail.com

ENTENT : nouvelle génération de centrale électrique valorisant les résidus thermiques industriels et naturels

Le projet ENTENT vise à concevoir un moteur nouvelle génération : le META. Ce moteur contribuera à la nouvelle dynamique de transition énergétique en se basant sur les résidus thermiques des sites industriels non valorisables actuellement. Une innovation technologique permet d'exploiter des températures bien inférieures aux technologies actuelles (en dessous de 100°C).





Matthias RICHARD PROJET TECHNOLOGIQUE
matthias.rms@gmail.com

Oui Are Makers : le réseau social des Makers

Oui Are Makers est un réseau social permettant de partager très facilement ses projets et créations au sein d'une communauté de passionnés. Objectif : faire émerger des talents, donner une tribune aux idées innovantes et créatives, et faciliter le partage des connaissances.



Alexis ROBERT PROJET TECHNOLOGIQUE
alexis.robert@loma-innovation.com

LOMA Innovation : technologie brevetée de déformation réversible et instantanée

LOMA Innovation propose une technologie innovante et brevetée qui permet à un dispositif thermoplastique de se déformer de manière simple, réversible et quasi-instantanée. Sous l'effet d'un courant électrique, n'importe quel objet équipé de cette technologie peut être déformé à volonté par son utilisateur. LOMA Innovation

propose à des industriels des solutions sur mesure permettant d'adapter morphologiquement des semelles orthopédiques, des atèles paramédicales, des chaussures de ski, des protège-tibias...



Fanny ROSEAU PROJET TECHNOLOGIQUE
froseau@blockpharma.com

Blockpharma : solution de traçabilité des médicaments

BlockPharma est la première start-up à utiliser la blockchain pour lutter contre la contrefaçon des médicaments. Cette technologie de rupture utilise des procédés cryptographiques innovants rendant impossible la modification d'information a posteriori. Elle permet une approche totalement nouvelle et efficace pour garantir la traçabilité des produits pharmaceutiques et contribue à la sécurisation de la chaîne de distribution du médicament :

le trafic de faux médicaments a augmenté de façon exponentielle et inquiétante au cours de ces dernières années, notamment en raison de l'ouverture de pharmacies en ligne, et représente aujourd'hui 15 % des médicaments en circulation dans le monde et jusqu'à 70 % dans certains pays d'Afrique. Un trafic aux conséquences dramatiques : plus de 800000 morts par an.





Corentin SCHMIDTENKNECHT PROJET TECHNOLOGIQUE

corentin.schmidtenknecht@gmail.com

UNIS : application de rencontres amicales spontanées

UNIS est une application mobile qui permet de partager des activités avec les membres de sa ville (boire un verre, faire un footing, aller à une exposition...). L'utilisateur peut rejoindre une sortie qui lui plaît, ou bien proposer sa propre activité et rapidement trouver un groupe de personnes avec lequel s'y rendre. Quels que soient les disponibilités, les envies ou même le budget, on trouve toujours la sortie idéale avec UNIS.



Idriss SISAIID PROJET TECHNOLOGIQUE

i-sisaid@osol.fr

O'Sol : solution photovoltaïque modulaire simple et mobile adaptée aux situations d'urgences

O'Sol développe une solution énergétique adaptée aux interventions d'urgence. Son Solight, un générateur solaire modulaire, interconnectable et simple d'utilisation permet aux ONG de rapidement mettre en place un réseau électrique temporaire.

Le Solight incorpore un système de déploiement inventé et breveté par les co-fondateurs de la start-up, faisant de ce générateur un produit mobile, connecté et très adaptable. O'Sol fournit une assistance complète au client *via* un service en ligne, permettant de maîtriser à distance son parc de générateurs et d'optimiser sa production électrique globale. Le service fourni par O'Sol permet au client de mieux dimensionner son système solaire et de l'optimiser pour tout type d'utilisation.



Sabri TAKALI PROJET TECHNOLOGIQUE

sabritakali@gmail.com

Plasma Power : commercialisation d'une torche de plasma triphasée

L'objectif de ce projet est la création d'une start-up qui commercialisera une technologie innovante de torche plasma triphasée ayant le potentiel de lever plusieurs verrous rencontrés par des technologies concurrentes dans les domaines de l'énergie, des matériaux et du traitement des déchets. Son intérêt : grande

efficacité énergétique, autonomie, robustesse et coûts attendus nettement inférieurs aux technologies concurrentes.





Viktor TOLDOV — PROJET —
TECHNOLOGIQUE
gtoldic@gmail.com

**LITUUS : gestion et aide à la décision
via une technologie basée sur l'Internet
des objets pour élevages bovins**

Le projet consiste à développer une technologie hardware/software basée sur l'Internet des objets et composée de dispositifs qui vont mesurer, récupérer et analyser en temps réel le comportement ainsi que les troubles de santé des bovins. Objectif : faciliter la gestion

de troupeaux bovins. Il s'agit d'un système modulaire composé par plusieurs dispositifs installés sur le corps de l'animal. Il permet de gagner en fiabilité sur les mesures, en autonomie et en portée de communication, et d'offrir un service adapté aux besoins de chaque client. Le système sera capable d'offrir une aide à la décision des actions que l'éleveur devra réaliser pour améliorer l'efficacité de son exploitation.



Arthur WEINMANN — PROJET —
TECHNOLOGIQUE
arthur.weinmann@outlook.com

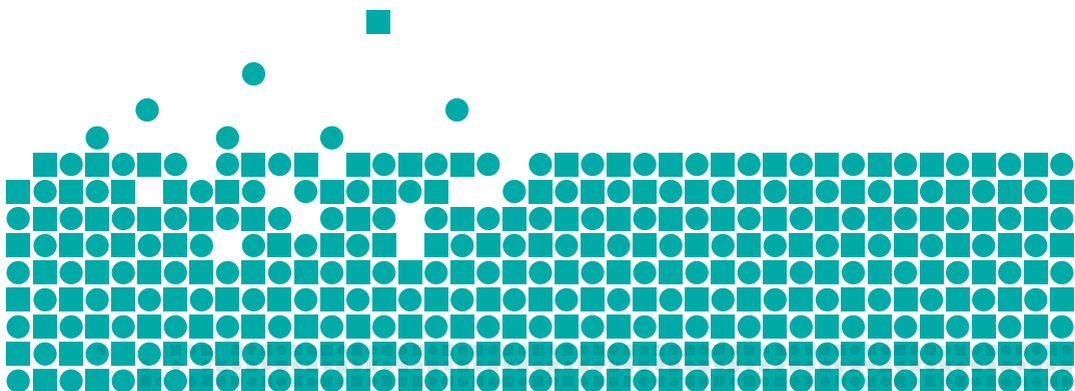
**FITNHOTEL : Plateforme web de réservation
de séances de sport dans les hôtels**

FitnHotel met à disposition des hôteliers une plateforme web leur permettant d'ouvrir les portes de leurs salles de sport au public via une gestion du flux de clients. L'hôtel peut ainsi définir les heures d'ouverture ainsi que la capacité maximale de sportifs acceptés sur une même plage horaire afin de ne pas perturber la clientèle

existante. Rendre sa salle de sport accessible va permettre à l'hôtelier de faire connaître son établissement, de générer un revenu complémentaire et d'attirer une nouvelle clientèle.



Les lauréats par région



Auvergne - Rhône-Alpes

Renaud BRIN	p. 26
Matthias BRUNO	p. 26
Clémence DURIEUX.....	p. 29
Arthur ESCOFFIER.....	p. 30
Clément JACQUELIN.....	p. 32
Noël MARTIGNONI	p. 34
David PERRIN.....	p. 36
Clémence PETIT	p. 36

Bretagne

Jérémie COGNARD	p. 28
Sophie HOMBERT	p. 32
Antonin RAFFARIN	p. 38

Centre - Val de Loire

Joséphine MOISSON.....	p. 35
------------------------	-------

Grand Est

Ghislain AUCLAIR.....	p. 25
Aurélié MARTIN	p. 34
Guénoilé MATHIAS-LAOT	p. 34
Corentin SCHMIDTENKNECHT.....	p. 40
Arthur WEINMANN	p. 41
Sandra WILLAUER.....	p. 23

Hauts-de-France

Thibault BASTIN.....	p. 25
Antoine BOILLET	p. 26
Axel MALBRANQUE.....	p. 33
Lamia MIALET.....	p. 35
Viktor TOLDOV	p. 41

Ile-de-France

Fatima BELKEBIR MRANI.....	p. 25
Hadrien BUSIEAU	p. 27
Julien CAPONE.....	p. 27
Adrien CHAO	p. 27
Julie DAUTEL.....	p. 28
Gautier DREYFUS.....	p. 29
Karim EL ALAMI.....	p. 30
Antoine GUO	p. 31
Jean-Baptiste LE MAROIS	p. 33
Julien PHEDYAEFF	p. 37
Agathe POMMERY	p. 37
Jean-Baptiste RAGOT.....	p. 38
Matthias RICHARD.....	p. 39
Alexis ROBERT.....	p. 39
Fanny ROSEAU	p. 39

Normandie

Pierre Adrien DUCARRE	p. 29
Vincent NALLATAMBY.....	p. 35
Arthur PERNOT	p. 36



Nouvelle Aquitaine

Clément GOEHRS	p. 21
Gabriel GRANDIDIER.....	p. 31

Occitanie

Martin D'ALLENS.....	p. 28
Camille GASCON	p. 30
Alexandre GUERIN	p. 31
Jordan MIRON	p. 22

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Justine LIPUMA	p. 33
Florian PRADINES	p. 37
Stefan RE.....	p. 38
Idriss SISAID	p. 40
Sabri TAKALI.....	p. 40

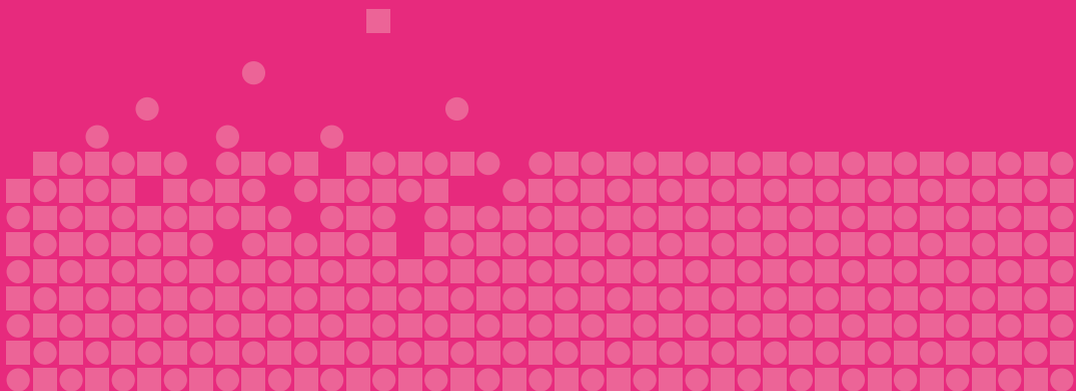
Pays de la Loire

Nils JOYEUX.....	p. 32
------------------	-------



2

LES NOMINÉS



Auvergne - Rhône-Alpes

Loïc ASIN	KROWDIS : la révolution de la publicité	loic@krowdis.com
Guillaume AUGER	Auver'Time : conception et développement d'outils connectés pour les prestations de loisirs	auger.gui@gmail.com
Rémi-Jean BERGER	MEDEO : permettre aux médecins d'utiliser des objets connectés	remi@medeo-health.com
Nicolas ESPARON	FlapTech : dispositif médical connecté de télé-médecine	niesparon1@gmail.com
Lucie GERVAUD	Sensy : plaquette aquatique pour la rééducation de la sensibilité de la main	lucie.gervaud@gmail.com
Guillaume GOMORD	1001audios.fr : comparateur de prix destiné aux malentendants	g_gmd@yahoo.fr
Michaël LAFRASSE	Xplora : guide touristique 2.0 en réalité augmentée	michael.lafrasse@gmail.com
Alexandre MAURIN	M2 : lutte contre l'obsolescence programmée des supports informatiques	alexandre@mcarre.fr
Axel PITTET	PowerPeps : gel énergétique comestible sans emballage pour les sportifs	ax.pittet@gmail.com
Karim TOUNSI	AUTREMETS : solution d'alimentation prêtes à l'emploi pour le maintien de l'autonomie et la lutte contre la dénutrition	autremets@gmail.com

Bourgogne - Franche-Comté

Camille DESCHAMPS	L'ATELIER DU PRO : réalisation d'événements insolites pour renforcer la cohésion d'équipe dans les entreprises	latelierdupro@gmail.com
Lucas GERVAIS	DAZZ : application mobile pour discuter en temps réel des émissions de télévision	lucas.gervais@dazz.tv
Yann MASSOL	SW'APP : service de mise en relation d'étudiants, micro-entrepreneurs et entreprises	yann.massol@gmail.com
Vincent POYER	NEOPHORIA : la néo maroquinerie haute technologie adaptée au quotidien	v.poyer@neophoria.biz
Jean-Stephan VIE	NOVA : accessoires innovants pour le sport out door	jean-stephan.vie@strataim.fr



Bretagne

Samy ABDALLAH	Comm'un panier : plateforme collaborative du drive	s.abdallah@communpanier.com
Paul GEFFRELOT	Paon : plateforme d'accompagnement de projets artistiques et culturels	contact.paon@gmail.com
Guillaume LOMET	Root Vibration : conception d'amplificateur de guitare électrique innovant	glomet@hotmail.fr

Centre - Val de Loire

Dimitri MARIE	STYX : le partage géolocalisé d'objets, services et sorties entre étudiants	dimitri@styx-students.com
Antoine PECQUET	WEECOP : nouveau système de paiement sous forme de bracelet	antoine@weecop.fr
Maxime RIVIERRE	SAVE MY WATER : capteur connecté permettant de réduire sa consommation en eau	maxime.rivierre@gmail.com

Corse

Delphine GLAIVE	My mirror fits me : miroir interactif et connecté pour e-commerce	delphi2a@orange.fr
Lionel LUCIANI	Scambiu di lingua : application destinée à favoriser les échanges linguistiques, notamment dans des langues minoritaires	lucianilionel@gmail.com
Audrey NICOLI	Coaching proprio : coach en immobilier	audreynicoli@hotmail.fr
Mathieu NIVON	FUTURA : un commerce écoresponsable sans emballages, fondé sur les énergies renouvelables et les technologies du digital	mathieu.nivon@hotmail.fr



Grand Est

Aymeric BOCK	BAMP Training : activités physiques adaptées et personnalisées au service de la santé	aymeric.bock@gmail.com
Bastien BOUCHET	Cryo Sport : utilisation du froid extrême à des fins thérapeutiques	bastien.bouchet@cryo-sport.fr
Sébastien GIRAULT	L'Oasis Citadine : concept de jardin participatif en milieu urbain connecté à une plateforme numérique	girault.sebast@gmail.com
Matthieu GIROT	BINO : outils de médiation psychothérapeutique pour enfants	girot.matthieu@gmail.com
Sébastien LEFEVRE	Tomorrow Jobs : cabinet de recrutement digital à destination des start-up, TPE et PME	sebastien@tomorrowjobs.fr
Franck MAGOT	Les Fermiers d'ici : service de traiteur et restauration avec des produits directement achetés aux producteurs locaux et bios	franckmagot@fermiersdici.com
Guillaume NOMINE	Scoledge : outil de collaboration zéro e-mail dans les grandes écoles	nomine.guillaume@gmail.com
Emmanuel PAOLACCI	Maison Ruban : marque haut de gamme de sandales personnalisables à rubans	paolacci.emmanuel@gmail.com
Henri REYDON	ADAP'TED : analyse, dépistage et accompagnement des pathologies issues des troubles envahissants du développement (TED)	henrireydon@gmail.com
Martin THIRIAU	SOS FUTUR : service d'assistance à distance pour l'utilisation des nouvelles technologies	martin.thiriau@sos-futur.fr

Guyane

Rodolphe HOSPICE	uTELLme : plateforme d'éducation collaborative internationale	rodolphe.hospice@gmail.com
Maëva KANCEL	APER0 DES ILES : production et commercialisation de condiment à base de Gombos	maeva.kancel@gmail.com
Rachel LOLLIA	PAWOKA : application mobile sur les plantes médicinales caribéennes, outils de vulgarisation contextualisés	rachello lia@gmail.com



Hauts-de-France

Vincent BABIN	SMART PAP : premier service de soutien scolaire à domicile haut de gamme sur demande	vincent.babin@smartpap.fr
Kévin LEGAULT	EQUIPEMENT À PARTAGER : marketplace collaborative de location d'équipement pour la construction	kevin.legault@laposte.net
Benoit MIGNOT	LE BUFFET ENGAGE : société coopérative d'intérêt collectif spécialisée dans la réalisation de plats cuisinés	mignot.benoit@live.fr
Ophélie POILLION	Le Waf : premier café d'Europe proposant la compagnie de chiens	ophelie.poillion@gmail.com
Rémy THELLIER	Horse Cape : système de monitoring de la santé et d'alerte pour chevaux	remy@horse-cape.com

Ile-de-France

Teymour BOURIAL	OFFICINA SANTE : programmes sur-mesure pour retrouver le sommeil	teymour.b@gmail.com
Claire CHOURAQUI	Dream Act : consommer responsable et s'impliquer au quotidien dans sa ville en un clic	claire@dreamact.eu
Louis CORNELOUP	Mosa Instruments : la grande musique sans grand budget	louis.corneloup@gmail.com
Adrien EUPHRASIE	BEL'AVIE : améliore les conditions de vie des seniors fragilisés	baconseil@outlook.fr
Antoine FICHET	RUDY : conception d'un lave-vaisselle innovant et écoresponsable pour espaces restreints	antoine.fichet@outlook.com
Alice GAUBERT-VERRIER	Studio Jungle : première agence de communication audiovisuelle alliant recherche scientifique et art de la technique	
Charles GIRAULT	Mandyo : tableau de bord intelligent des services d'abonnements	charles.girault@gmail.com
Maxime GUEZ	SMARTSITTING - KIDI : le Smartsitting, un babysitting qui révolutionne la garde d'enfant	maxime.guez@sciencespo.fr



Chen HANG	WONEST DOMOTIQUE : domotique sur la base de vision par ordinateur	chenhang@wonest.com
Jean-Philippe HUE	Ling We Link : outil de pratique linguistique collaborative et interuniversitaire	jeanphilippe.hue@lingwelink.com
Bertrand JOAB-CORNU	Wingly : plateforme web de coavionnage pour l'aviation légère	bertrand@wingly.io
Alex KRONNEBERG	TurboJoule : développement d'un système de micro-triegene micro biomasse pour le logement collectif	alex.kronneberg@gmail.com
Thimothée LAIRET	VIZITY : GPS piéton permettant la découverte d'une ville	tim@vizity.com
David LE LOUARN	Kinov : plateforme de sourcing de start-up et de gestion de projets innovants	david.le-louarn@kinov.io
Florence MATHIEU	Aïna : la start-up qui réinvente le quotidien de nos aînés	florence.mathieu@aina-lab.com
Tchoussi MBU NYAMSI	L'OPA : préparation et livraison de déjeuners sur les chantiers	tchoussi7@gmail.com
Arthur MENARD	Spartan : commercialisation de boxers high-tech	arthur.menard@hec.edu
Nina MILLES	Noûne : la première marque de maroquinerie en bois	nina.milles@sciencespo.fr
Mehdi RABAH	Merci Public! : vision participative de l'humour	mehdi.rabah@edu.escpeurope.eu
Chadi SROUR	LOUIS FAGLIN : la confection artisanale de boutons de manchette	c.srouur@thuilleier-paris.com

Normandie

Albane FROMANTIN	Sekurit'Hear : kit sécuritaire pour vélos	a.fromantin@hubebi.com
Samantha MONTALBAN	Minastorm : première marque spécialiste des sous-vêtements pour adolescentes	samantha@minastorm.com



Nouvelle-Aquitaine

Simon CLÉRIOT	Captiz : sous-titrage de vidéo en 24 heures	simon@captiz.com
Thibault DE ROQUEFEUIL	GiroVolt : dispositif de liaison modulaire pour prises multifonctions et de domotique	jeremie.vermeil@gmail.com
Marina DESIRE	MOBALIB : le premier réseau social et collaboratif du handicap	mobalib@yahoo.com
Théo KAPOSI	PickMeUp : solution de covoiturage domicile-travail simple et intuitive	theo-kaposi@hotmail.fr
Simon PARRE	AppiGym : outil d'aide au jugement pour les compétitions de gymnase	simon.parre@ensil.unilim.fr
Sylvain PUJOLS	Fabrik : service d'impression 3D pour la production	sylvain.pujols7@gmail.com
Romain STEF	Projet SIRENES : application pour améliorer la prise en charge des victimes	r.stef@digitappgency.com
Floriane TOURRILHES	Floriane Tourrilhes - créateur verrier : conception, production et vente d'objets en verre soufflé à la canne	floriane.tourrilhes@gmail.com

Occitanie

Sacha BAÏZET	ECO FOOD : accompagnement des restaurateurs dans la réduction du gaspillage alimentaire	sacha.baizet@live.fr
Thibault CHAZAL	Les Expos à la maison : première plateforme permettant l'organisation d'expositions d'arts visuels chez les particuliers et les professionnels	chazalthibault@gmail.com
Anass EL HILAL	MedTrucks : système d'information géographique pour aider les professionnels de santé à dispenser des soins de proximité	elhilal.anass@gmail.com
Vincent LE GAL	UNITY CUBE : création de logements modulaires à insérer dans des bureaux inutilisés	contact@unity-cube.com
Antoine MANGERET	Imprimante sur pâtisserie : conception d'un robot capable de personnaliser des gâteaux	antoine.mangeret@gmail.com
Vincent MONTEIL	APPLICOLIS : plateforme communautaire de livraisons entre professionnels	vincent.monteil@applicolis.com
Maxime TOURY	Made In Plan : architecte numérique à intelligence artificielle	maxime.toury@gmail.com

Pays de la Loire

Arthur ALBA	PMR Street : application GPS dédiée aux personnes à mobilité réduite	arthur.alba@pmrstreet.com
Aurélien LAFAILLE	Helios Bag : sac intelligent et connecté s'adaptant à son utilisateur	lafaille.aurelien@gmail.com
Romain PETIT	Popconnect : l'agrégateur d'informations des séniors pour lutter contre l'isolement	contact@romain-petit.fr
Johan RICAUT	Shopopop : plateforme web de livraison collaborative	johan@shopopop.com
Katy TCHA TOKEY	VXMO : conception d'outils d'évaluation d'expérience utilisateur pour les applications de réalité virtuelle ou réalité augmentée	tchatokeykaty@yahoo.fr

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Alexandre CARRE	Informatics for Bio Companies : entreprise de service de programmation sur mesure pour biologistes	alexandre.carre91@gmail.com
Cyril CATTANEO	BOOKING HOTESSES : première plateforme de recrutement de personnel temporaire à la demande	contact@booking-hotesses.com
Jérôme DUVAL	STUDY N SHARE : application mobile destinée aux étudiants permettant de partager leur matériel d'étude obsolète	jerome.duval3@gmail.com
Guillaume EBERWEIN	SWAP : porte-clefs GPS pour les malades d'Alzheimer	guillaume.eberwein@gmail.com
Bastien MASSE	HEMERA : création et commercialisation de plantes bioluminescentes destinées au luxe	masse_bastien@orange.fr
Laurent MEINERL	FIVE GOAL : application mobile innovante pour faciliter l'organisation de matchs de foot à cinq	laurent.meinerl@gmail.com
Sarah TAGHOUTI	Ublane : service de location de boutiques éphémères	tagh.sarah@gmail.com



3

CONTACTS RÉGIONAUX



Auvergne – Rhône-Alpes

COMUE Université

Grenoble Alpes

Bâtiment les Taillées
271 rue de la Houille Blanche
38402 Saint-Martin-d'Hères cedex
Tél. 04 76 82 61 74
Mel. presidence-communaute@univ-grenoble-alpes.fr

COMUE Université de Lyon

37 rue du Repos
69007 Lyon
Tél. 04 37 37 26 70
Mel. presidence@universite-lyon.fr

Contact Caisse des dépôts

44 rue de la Villette
69425 Lyon
Tél. 04 72 11 13 04
Mel. catherine.dauvergne@caissedesdepots.fr
Mel. raphaël.bichot@caissedesdepots.fr

DRRT

Préfecture
33 rue Moncey
690033 Lyon Cedex 3
Tél. 04 72 61 42 73
Mel. dr.rt.aura@recherche.gouv.fr

Incubateur

Busi
(Incubateur d'entreprises d'Auvergne)
Biopôle Clermont-Limagne
63360 Saint-Beauzire
Tél. 04 73 64 43 58
Mel. imounier@busi.fr
Web. www.busi.fr

SATT/Incubateur

LINKSIUM

Petite Halle site Bouchayer Viallet
31, rue Gustave Eiffel
38000 Grenoble

SATT PULSALYS

47, boulevard du 11 novembre 1918
CS 90170
69625 Villeurbanne Cedex

SATT

SATT Grand Centre
8, rue Pablo Picasso
63000 Clermont-Ferrand
Web. www.sattgrandcentre.com

PEPITE

PEPITE PEEA Auvergne

Campus des Cézeaux
63174 Aubière Cedex
Mel. pepите.auvergne@sigma-clermont.fr

PEPITE OZER

Communauté Université Grenoble-Alpes

11 rue des Mathématiques
Bâtiment Ampère Domaine Universitaire
38400 Saint Martin d'Hères
Mel. entrepreneuriat@univ-grenoble-alpes.fr

PEPITE BEELYS

Booster l'esprit d'entreprendre

Fondation pour l'Université de Lyon
210 avenue Jean Jaures
69007 Lyon
Mel. contact@beelys.org



Bourgogne – Franche-Comté

COMUE Bourgogne

Esplanade Érasme BP 21877
Tél. 03 80 39 37 42
Mel. president@ubfc.fr

COMUE Bourgogne Franche-Comté

32, avenue de l'Observatoire
25000 Besançon
Tél. 03 80 39 37 42
Mel. president@ubfc.fr

Contact Caisse des dépôts

La City
4 rue Gabriel Plançon
25044 Besançon
Tél. 03 81 25 07 06
Mel. franck.taqui@caissedesdepots.fr
Mel. nathalie.gladoux@caissedesdepots.fr

DDRT

DRRT Bourgogne
Préfecture de région
53, rue de la Préfecture
21041 Dijon Cedex
Tél. 03 80 44 69 76
Mel. drdt.bfco@recherche.gouv.fr

Incubateur

IEI.FC
(Incubateur d'entreprises innovantes
de Franche-Comté)
18, rue Alain Savary
25000 Besançon
Tél. 03 39 40 00 40
Mel. blandine.tatin@univ-fcomte.fr
Web. www.incubateur-fc.fr

Premice

(Incubateur régional de Bourgogne)
Maison régionale de l'innovation
64 A, rue de Sully
CS 77124
21071 Dijon Cedex
Tél. 03 80 40 33 33
Mel. thomas.dupont@premice-bourgogne.fr
Web. www.premice-bourgogne.com

PEPITE

PEPITE Bourgogne-Franche-Comté
COMUE UBFC
32 avenue de l'Observatoire
25000 Besançon
Mel. coordination@pepите-bfc.fr

SATT

SATT Grand Est
Maison régionale de l'innovation
64 A, rue de Sully
CS 77124
21071 Dijon

Bretagne

COMUE Université

Bretagne-Loire

1 place Paul-Ricœur
35044 Rennes Cedex
Tél. 02 28 08 14 24 ou 02 23 23 79 79
Mel. president@u-bretagne Loire.fr

SATT

Ouest Valorisation

Métropolis 2 CS 80 804
14 C, rue du Pâtis Tatelin
Métropolis 2 – CS 80 804
35708 Rennes Cedex
Web. www.ouest-valorisation.fr

Contact Caisse des dépôts

19 rue de Châtillon
35065 Rennes cedex
Tél. 02 23 35 55 06
Mel. jean-sebastien.perfumo@caissedesdepots.fr
Mel. matthieu.robin@caissedesdepots.fr

DRRT

DRRT Bretagne

Préfecture de région

3, avenue de la Préfecture
35026 Rennes Cedex 09
Tél. 02 99 79 38 65
Mel. dr rt.bretagne@recherche.gouv.fr

Incubateur

Emergys

(7 Technopoles Bretagne)

15, rue du Chêne Germain
35510 Cesson-Sévigné
Tél. 02 97 68 14 23
Mel. xavier.colas@vipe-vannes.com
Web. www.emergys.tm.fr

PEPITE

PEPITE Bretagne

Université Bretagne Loire

263 avenue du Général Leclerc
Bâtiment 09B
35042 Rennes
Mel. pep ite-bretagne@u-bretagne Loire.fr



Centre - Val de Loire

COMUE Centre - Val de Loire

Université

3 rue des Tanneurs
37041 Tours cedex 1
Tél. 02 47 36 64 04
Mel. loic.vaillant@univ-tours.fr

Contact Caisse des dépôts

38 rue de Cursol
33000 Bordeaux
Tél. 05 56 00 01 55
Mel. emmanuel.lacroix@caissedesdepots.fr

DRRT Centre

191, rue de Bourgogne
45042 Orléans Cedex 1
Tél. 02 38 81 46 94/93/92
Mel. drrt.centre@recherche.gouv.fr

PEPITE

PEPITE Centre
PEPITE Centre-Val de Loire
60, rue du Plat d'Étain
BP 12050
37020 Tours Cedex 1
Mel. entrepreneuriat@pepите-centre.fr

Corse

Contact Caisse des dépôts

Chemin du Loretto
20090 Ajaccio
Tél. 04 95 10 40 05
Mel. veronique.garcia@caissedesdepots.fr

DRRT

66, cours Napoléon
20000 Ajaccio
Tél. 04 95 51 01 80
Mel. drrt.corse@recherche.gouv.fr

Incubateur

INIZIA
Immeuble Castellani
Quartier Saint Joseph
20290 Ajaccio
Tél. 04 95 23 83 58
Mel. Emmanuel.pierre@iei-inizia.fr
Web. www.innovation.corse.fr

PEPITE

PEPITE CORSE
Université de Corse
Palazzu nazzionale BP 52
20250 Corte
Mel. pagni@univ-corse.fr



Grand-Est

COMUE Université de Champagne

9 boulevard de la Paix
51097 Reims cedex
Tél. 03 44 23 44 09
Mel. contact@univ-champagne.fr

Contacts Caisse des dépôts

27 rue Jean Wenger-Valentin
67080 Strasbourg
Tél. 03 88 52 45 40
Mel. charles.dudresnay@caissedesdepots.fr
35 avenue du 20^e Corps
54000 Nancy
Tél. 03 83 39 32 00
Mel. niry.ranaivosoa@caissedesdepots.fr
Mel. Charles.DuDresnay@caissedesdepots.fr

DRRT

Préfecture de région
5, place de la République
67000 Strasbourg
Tél. 03 88 21 67 39
Mel. drdt.grand-est@recherche.gouv.fr

Incubateur

IL (Incubateur lorrain)
Université de Lorraine, site Brabois,
2 avenue de la Forêt de Haye
Tél. 03 83 68 52 70
Mel. natacha.hauser-costa@univ-lorraine.fr
Web. www.incubateur-lorrain.org

SEMIA

(Sciences, Entreprises et Marchés,
Incubateur d'Alsace)
11 rue de l'Académie
67000 Strasbourg
Tél. 09 72 54 39 96
Mel. m.husserr@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

PEPITE Champagne Ardenne

ID Champagne Ardenne
35 rue René Cassin
51430 Bezannes
Mel. pepitechampagneardenne@carinna.fr

PEPITE by PEEL

Université de Lorraine
Château du Montet
2 rue du Doyen Roubault
Direction des partenariats
54500 Vandoeuvre lès Nancy
Mel. peel@univ-lorraine.fr

SATT

CONECTUS
Parc d'Innovation
650, boulevard Gonthier d'Andernach
67400 Illkirch
Web. www.conectus.fr



Guadeloupe

DRRT

Préfecture de région
51 impasse Majoute
97100 Basse Terre
Tél. 05 90 38 08 30
Mel. drrt.guadeloupe@recherche.gouv.fr

PEPITE

PEPITE ANTILLES-GUYANE
Université des Antilles
Campus de Fouillole
BP 250
97157 PAP Cédex
Mel. pepiteag@univ-antilles.fr

Guyane

Contact Caisse des dépôts

Parc d'activités de la Jaille Baie Mahault
97122 Jarry
Tél. 05 90 21 18 74
Mel. antoine.rousseau@caissedesdepots.fr
Mél. Jennifer.martin@caissedesdepots.fr

DRRT

Préfecture de région
Rue Fiedmond,
BP 9278
97306 Cayenne Cedex
Tél. 0 594 394 743
Mel. drrt.guyane@recherche.gouv.fr

PEPITE

PEPITE ANTILLES-GUYANE
Université de Guyane
Campus de Troubiran
97300 CAYENNE
Mel. pepiteag@univ-guyane.fr



Hauts-de-France

COMUE Université

Lille Nord de France
1 rue du Professeur Calmette
59000 Lille
Tél. 03 20 43 85 32
Mel. mohamed.ourak@cue-Inf.fr

Pôle Etudiants Picard pour l'Innovation
le Transfert & l'Entrepreneuriat
Université Picardie Jules Verne
Chemin du Thil
80000 Amiens
Mel. pepite.picardie@gmail.com

Contact Caisse des dépôts

11 parvis de Rotterdam
170 tour Lilleurope
59777 Eurailille
Tél. 03 20 14 11 21
Mel. stephane.lesert@caissedesdepots.fr

SATT

SATT Nord
2, rue du Priez
59000 Lille
Web. www.sattnord.fr

DRRT

Espace recherche innovation
2, rue des Canoniers
59800 Lille
Tél. 03 28 38 50 19
Secrétariat. 03 28 38 50 07
Mel. drrt.hauts-de-france@recherche.gouv.fr

Incubateur

GIE Eurasanté
Parc Eurasanté
310, avenue Eugène Avinée
59120 Looz-lez-Lille
Tél. 03 28 55 90 67 ou 03 28 55 90 60
Mel. Evervaecke@eurasante.com
Web. www.eurasante.com

PEPITE

PEPITE-LNF
Communauté d'Universités et
d'Établissements Lille Nord de France
365 bis rue Jules Guesde
Campus ESPE
Bâtiment A
BP 50458
59658 Villeneuve d'Ascq
Mel. envoi@tonpepите.com



Île-de-France

COMUE Hautes études - Sorbonne - Arts et Métiers (HESAM)

15 rue Souflot
75005 Paris
Tél. 01 56 81 20 08
Mel. jean-luc.delpeuch@hesam.eu

COMUE Institut polytechnique du Grand Paris

Avenue du Parc
95011 Cergy-Pontoise cedex
Tél. 01 49 45 29 95
Mel. pouvil@ensea.fr

COMUE Paris Sciences et Lettres

62 bis rue Gay Lussac
75005 Paris
Tél. 01 75 00 02 84
Mel. thierry.coulhon@univ-psl.fr

COMUE Paris Seine

1 avenue Bernard Hirsch
95021 Cergy-Pontoise cedex
Tél. 01 34 43 96 98
Mel. anne-sophie.barthez@universiteparisseine.fr

COMUE Sorbonne Universités

1 rue Victor Cousin
75005 Paris
Tél. 01 44 41 55 01/02
Mel. thierry.tuot@sorbonne-universites.fr

COMUE Université Paris-Est

5 boulevard Descartes
77420 Champs-sur-Marne
Tél. 01 64 15 32 91
Mel. philippe.tchamitchian@univ-paris-est.fr

COMUE Université Paris Lumières

57 rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél. 01 42 78 51 83
Mel. pajouvet@u-plum.fr

COMUE Université Paris-Saclay

Route de l'Orme aux Merisiers rd
91190 Saint-Aubin
Tél. 01 69 33 21 75
Mel. gilles.bloch@universite-paris-saclay.fr

COMUE Université Sorbonne Paris Cité

190 avenue de France
75013 Paris
Tél. 01 49 54 83 42
Mel. francois.houllier@uspc.fr

Contact Caisse des dépôts

2 avenue Pierre Mendès France
75013 Paris
Tél. 01 49 55 69 29
Mel. brigitte.de-la-houssaye@caissedesdepots.fr
Mel. christophe.brezillon@caissedesdepots.fr

DRRT Île-de-France

Préfecture de région
5, rue Leblanc
75911 Paris Cedex 15
Tél. 01 82 52 43 22
Mel. drrt.ile-de-france@recherche.gouv.fr

Incubateur

Agoranov

(Incubateur technologique parisien)

96 bis, boulevard Raspail

75006 Paris

Tél. 01 44 18 07 15

Mel. jean-michel.dalle@agoranov.com

Web. www.agoranov.com

Paris Biotech Santé

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

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

Mel. p.moreau@incuballiance.fr

Web. www.incuballiance.fr

HESAM Entreprendre

Hesam université

15 rue Soufflot

75005 Paris

Mel. coproj.pepите@hesam.eu

PEPITE

PEIPS

Université Paris-Saclay

Espace Technologique - Immeuble Discovery

Route de l'Orme aux Merisiers RD 128

91190 Saint-Aubin

Mel. pepite@universite-paris-saclay.fr

3EF

Comue Université Paris Est

6-8 avenue Blaise Pascal

Cité Descartes,

Champs sur Marne

77455 Marne-la-Vallée

Mel. pepite3ef@univ-paris-est.fr

CréaJIDF

AVRILE - Université Paris 13

99 avenue Jean-Baptiste Clément

Intitut Galilée

93430 Villetaneuse

Mel. pepite.creauidf@univ-paris13.fr

Paris Centre

Sorbonne Universités

26 rue des Fossés Saint-Jacques

75005 Paris

Mel. entrepreneur@sorbonne-universite.fr

PON

Université Paris Nanterre

200 avenue de La République

Bureau T113

92001 Nanterre Cedex

Mel. contact@pepите-pon.fr

PSL

62 bis Rue Gay-Lussac

75005 Paris

Mel. psl-pepите@univ-psl.fr

Université Paris Seine

1, avenue B. Hirsch

95021 Cergy



SATT

Île-de-France INNOV
Sorbonne Paris Cité
37 rue de Lyon
75012 Paris
Web. www.idfinnov.com

LUTECH

24 boulevard de l'Hôpital
75005 Paris
Web. www.sattlutech.com

Paris Saclay
Bâtiment Cèdre
86, rue de Paris
91400 Orsay

La Réunion

Contact Caisse des dépôts

Villa 15 rue Malartic
97486 Saint-Denis cedex
Mel. Estelle.Ourlay@caissedesdepots.fr

DRRT La Réunion

Boulevard de la Providence
Parc de la Providence
97490 Saint-Denis
Tél. 0026 26 92 49 06 62
Mel. dr.rt.la-reunion@recherche.gouv.fr

Incubateur

Incubateur de la Réunion
TECHNOPOLE

Parc Technor
1, rue Emile Hugot
Bâtiment B
97490 Sainte-Clotilde
Tél. 0 262 90 71 80
Mel. innovation@technopole-reunion.com
Web. www.technopole-reunion.com

PEPITE

P2ER
15, avenue René Cassin
CS92003
97744 Saint-Denis cédex 9 de La Réunion
Mel. pepите.p2er@univ-reunion.fr



Martinique

Contact Caisse des dépôts

Immeuble place François Mitterrand
97264 Fort-de-France
Tél. 05 96 72 84 00
Mel. Emeline.Le-Guen@caissedesdepots.fr

DRRT

Préfecture de région
BP 647 - 648
97262 Fort-de-France Cedex
Tél. 0 596 70 74 84
Mel. drrt.martinique@recherche.gouv.fr

PEPITE

PEPITE ANTILLES-GUYANE
Université Antilles Guyane
Campus de Schoelcher
BP 7004
97275 Schoelcher Cédex
Mel. pepiteag@univ-antilles.fr

Normandie

COMUE Normandie Université

Esplanade de la Paix
14032 Caen cedex 5
Tél. 02 31 56 69 59 ou 02 31 56 69 57
Mel. lamri.adoui@normandie-univ.fr

Contact Caisse des dépôts

15 boulevard Bertrand
14053 Caen cedex 4
Tél. 02 31 39 43 32
Mel. anne.arsene@caissedesdepots.fr
Mel. sylvie.lemee-rousseau@caissedesdepots.fr

DRRT

Préfecture de région
7, place de la Madeleine
76036 Rouen Cedex
Tél. 02 32 76 53 56
Mel. drrt.normandie@recherche.gouv.fr

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

SEINARI

(Incubateur régional de Haute-Normandie)
73 rue Martainville
76000 Rouen
Tél. 02 32 10 23 03
Mel. fabien.lieval@seinari.fr



PEPITE

PEPITE Vallée de Seine
Normandie Université
Esplanade de la Paix
CS 14032
14032 Caen cedex5
Mel. pepite-valleedeseine@normandie-univ.fr

Nouvelle-Aquitaine

COMUE Aquitaine

166 cours de l'Argonne
33000 Bordeaux
Tél. 05 56 33 80 80
Mel. president@cuea.fr

COMUE Université

confédérale Léonard de Vinci
15 rue de l'Hotel Dieu
86034 Poitiers cedex
Tél. 05 49 45 30 00 ou 02 47 36 64 00
Mel. loic.vaillant@u-ldevinci.fr

Contact Caisse des dépôts

38 rue de Cursol
33000 Bordeaux
Tél. 05 56 00 01 55
Mel. emmanuel.lacroix@caissedesdepots.fr

DRRT

Préfecture de région
4B, esplanade Charles de Gaulle
33077 Bordeaux Cedex
Tél. 05 56 90 65 19
Mel. drrt.nouvelle.aquitaine@recherche.gouv.fr

Incubateur

AVRUL
(Agence pour la valorisation de la recherche
universitaire du Limousin)
Ester Technopôle
BP 6935
87069 Limoges Cedex
Tél. 05 55 35 71 40
Mel. matthieu.valetas@unilim.fr



Incubateur de Poitou-Charentes

Agence Régionale de l'Innovation
Conseil régional Poitou-Charentes
15, rue de l'Ancienne Comédie
Bâtiment Andalousie
2^e étage
CS 70575
86021 Poitiers
Tél. 05 17 84 30 16
Mel. l.bonzon@laregion-alpc.fr

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
Mel. b.greno@incubateur-aquitaine.com
Web. www.incubateur-aquitaine.com

PEPITE

Entrepreneuriat Campus Aquitaine
Communauté d'Universités
et Etablissements d'Aquitaine
166 cours de l'Argonne
33000 Bordeaux
Mel. eca@cuea.fr

LPC

Safire - Université de Poitiers
Bâtiment B25
2, rue Pierre Brousse
TSA 91110
86073 Poitiers Cedex 9
Mel. pepitelpc@groupes.renater.fr

SATT

Aquitaine Science Transfer
Centre Condorcet
162, avenue du Docteur Albert Schweitzer
33600 Pessac
Web. ast-innovations.com

Nouvelle-Calédonie

Contact Caisse des dépôts

2 rue de Soissons
98800 Noumea
Mel. eric.pannoux@caissedesdepots.fr

DRRT

Haut Commissariat de la République
BP C5
98844 Nouméa
Tél. 00 687 23 04 05/19
Mel. drrt.nouvelle-caledonie@recherche.
gouv.fr



Occitanie

COMUE Languedoc-Roussillon Universités

163 rue Auguste Broussonnet
34090 Montpellier
Tél. 04 67 41 68 45
Mel. emmanuel.roux@lr.universite.fr

COMUE Université fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées

15 rue des Lois
31000 Toulouse
Tél. 05 61 14 80 12
Mel. philippe.raimbault@univ-toulouse.fr

Contact Caisse des dépôts

97 rue Riquet BP 7209
31073 Toulouse
Tél. 05 62 73 61 73/49
Mel. isabelle.leguay@caissedesdepots.fr
Mel. nicole.catroux@caissedesdepots.fr
Mel. christine.pujol@caissedesdepots.fr

DRRT

5, esplanade Compans Caffarelli
BP 98016
31080 Toulouse Cedex 6
Tél. 05 62 89 82 71/73
Mel. drrt.occitanie@recherche.gouv.fr

Incubateur

Incubateur régional Midi-Pyrénées
49 grande rue Saint-Michel
31400 Toulouse
Tél. 05 34 21 94 28
Mel. charbonnier@incubateurmipy.com
Web. www.incubateurmipy.com

PEPITE

Pôle ECRIN
Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées
Département Formation et Vie Etudiante
41, allée Jules Guesde
CS 61321
31013 Toulouse Cedex 6
Mel. ecrin@univ-toulouse.fr

PEPITE-LR

COMUE Languedoc-Roussillon Universités
Institut de Botanique
163 rue Auguste Broussonnet
34090 Montpellier
Mel. contact@pepите-lr.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

SATT AxLR

1000 avenue Agropolis
34394 Montpellier
Web. www.axlr.com



Pays de la Loire

COMUE Université

Bretagne-Loire

1 place Paul-Ricœur
35044 Rennes Cedex
Tél. 02 28 08 14 24 ou 02 23 23 79 79
Mel. president@u-bretagne Loire.fr

Contact Caisse des dépôts

ZAC St Serge ilot3 plot2
26 allée François Mitterrand
49100 Angers
Tél. 02 41 20 23 74
Mel. olivier.bourhis@caissedesdepots.fr

DRRT

Préfecture de région
6, rue Ceineray
BP 33515
44035 Nantes cedex 1
Tél. 02 40 18 03 75/76
Mel. dr rt.pays-de-la-loire@recherche.gouv.fr

PEPITE

PEPITE CRÉER

L'Université Nantes Angers le Mans
Communauté d'Universités
et d'Etablissements
Immeuble MANNY
Direction
19 bis rue la Noue Bras de Fer
44200 Nantes
Mel. pep ite.creer@u-bretagne Loire.fr

Incubateur

Atlanpôle
(Syndicat mixte)
Château de la Chantrerie
BP 90702
44307 Nantes Cedex 3
Tél. 02 40 25 14 49
Mel. balducchi@atlanpole.fr
Web. www.atlanpole.fr

Polynésie française

DRRT

Haut-commissariat de la République
Bâtiment ex-RFO
Rue Dumont d'Urville
BP115
98713 Papeete Tahiti
Tél. 00 689 40 46 89 70/72
Mel. dr rt.polynesie-fr@recherche.gouv.fr



Provence-Alpes-Côte d'Azur

COMUE Université

Côte d'Azur
28 avenue Valrose
Grand Château
BP 2135
06103 Nice cedex 2
Tél. 04 92 07 66 06
Mel. presidence@unice.fr

Contact Caisse des dépôts

19 place Jules Guesde
13203 Marseille cedex
Tél. 04 91 39 59 04
Mel. jean-luc.thorigny@caissedesdepots.fr

Pour le PEPITE PACA Est

455 promenade des Anglais
06299 Nice
Tél. 04 92 29 34 02
Mel. fabien.ducasse@caissedesdepots.fr

DRRT

Préfecture de région
Place Félix Baret
CS 80001
13282 Marseille Cedex 20
Tél. 04 86 35 42 80
Mel. drirt-paca@recherche.gouv.fr

Incubateur

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

IFE

(Incubateur Paca-Est, Nice-Sophia-Toulon)
c/o CAEI
Immeuble Premium Bât. A 2^e étage
1 boulevard Maurice Slama
06200 Nice
Tél. 04 89 86 69 10
Mel. masson@incubateurpacaest.org

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
Mel. m.defous@incubateur-impulse.com
Web. www.incubateur-impulse.com

PEPITE

PEPITE Cré@tude PACA-EST
Campus Saint Jean D'Angély
Bât 1 - Bureau 232
24, avenue des Diabes Bleus
06357 Nice Cedex 4
Mel. pepitempacaest@unice.fr

PEPITE PACA OUEST

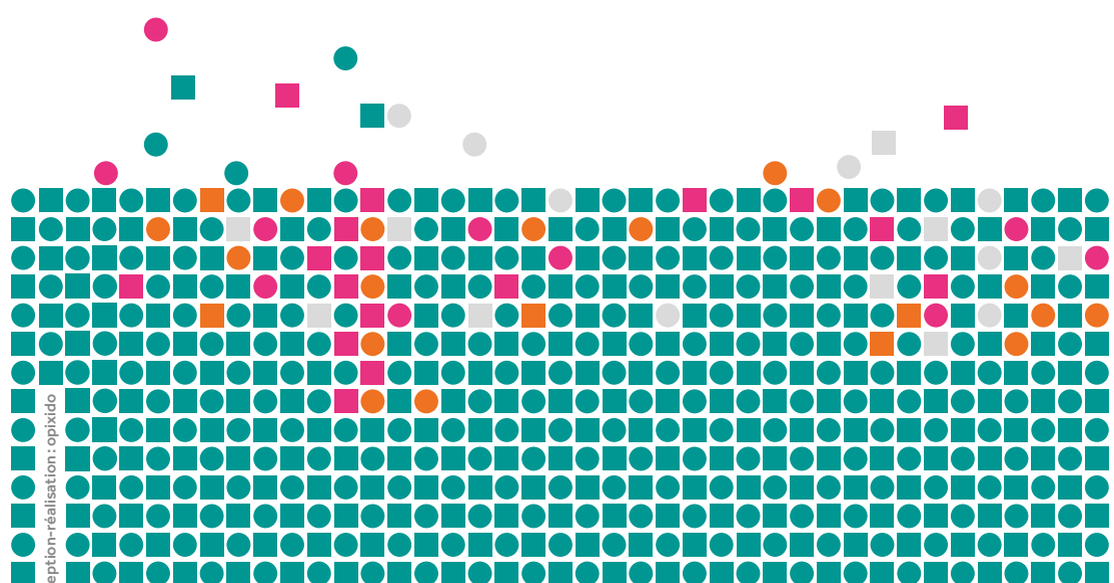
Aix-Marseille Université
Jardin du Pharo - 58, bd Charles Livon
13284 Marseille Cedex 07
Mel. suio-pepitempaca-ouest@univ-amu.fr

SATT

SATT Sud Est
8, rue Sainte-Barbe
13001 Marseille
Web. www.sattse.com



conception-réalisation: opixido



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

