

RENCONTREZ  
LES NOUVEAUX SUPER-HÉROS DE L'INNOVATION

# My INNOVATION IS...

DÉCOUVREZ LES INNOVATIONS DE DEMAIN



## Dossier de Presse 4<sup>ème</sup> édition

Contact - Stéphanie RENIER 06 21 66 96 09 - [srpresse@gmail.com](mailto:srpresse@gmail.com)



## Sommaire

My Innovation Is... .....p 3

Les candidats et leurs projets .....p 6

Les lauréats .....p 9

Un jury de professionnels ..... p 13

La SATT Sud-Est .....p 15

Les organisateurs et partenaires .....p 17

## My Innovation Is... fait bouger l'innovation sur le territoire !

Initiée par la SATT Sud-Est, cette 4<sup>ème</sup> édition organisée avec l'Université de Corse PASQUALE PAOLI, l'Incubateur de Corse Inizià, et leurs partenaires ENGIE, Pepite Corse et IODA Consulting s'est tenue le 14 novembre 2019 au Théâtre Municipal de Bastia. Depuis 2016, le concours met en lumière les talents et pépites des Régions Sud & Corse et donne une impulsion à la recherche régionale en offrant une visibilité aux chercheurs et à leurs inventions auprès d'acteurs de l'écosystème technologique industriel.

Cette année, 14 chercheurs, doctorants et startupper, issus des laboratoires publics des Régions Sud & Corse, ont présenté leur innovation lors d'un pitch de 3 minutes chacun devant une audience composée d'acteurs majeurs de l'écosystème de l'innovation incluant entrepreneurs, investisseurs, incubateurs d'entreprises, chercheurs...

Les thématiques sont variées : **Santé, Environnement, Patrimoine, IA, Digital, Robotique...**

A l'issue de la soirée, 3 lauréats ont été sélectionnés : 2 lauréats chercheurs et 1 lauréat start-up.

Revivez en vidéo : [l'édition 2018](#), [l'édition 2017](#) et [l'édition 2016](#)



Clôture de l'édition 2019 de My Innovation Is... au Théâtre Municipal de Bastia, ce 14 novembre 2019, en présence des organisateurs, partenaires, membres du jury et des « Super-Héros de l'Innovation », candidats et lauréats. © 2019 Julie LAGIER Photographie pour SATT PACA Corse SAS. HD sur demande.

*« Le monde n'a jamais eu autant besoin de la science pour faire face aux défis qui l'attendent, sociétaux et environnementaux. Des défis naturellement au cœur des problématiques corses, de par son territoire et ses réserves naturelles. Nous avons donc besoin de nos Super-Héros de l'Innovation, et l'édition 2019 de My Innovation Is et ses lauréats apportent leur pierre à investir l'avenir. La France se classe 16<sup>ème</sup> des pays innovants selon l'indice mondial de l'innovation, nous devons donc continuer à nous mobiliser. En ce 14 novembre 2019, nous avons pu voir briller ces talents et pépites de l'innovation des Régions Sud & Corse »*  
déclare **Laurent BALY**, Président de la SATT Sud-Est.

## Les récompenses

### Concours Chercheurs / Doctorants

- Budget pré-maturation

Un ticket d'une valeur maximale de 20 K€ en pré-maturation investi par la SATT Sud-Est pour le développement du projet

- Cadeau partenaire

Une tablette est offerte par IODA Consulting

### Concours Start-up

Un accompagnement sur le projet est offert par Engie

## Les lauréats des éditions précédentes témoignent...

*« My Innovation Is est une magnifique opportunité pour promouvoir un rêve innovant ! La maturation de mon projet a démarré. J'ai pu bénéficier du soutien de la SATT Sud-Est après un passage devant le Comité d'Investissement, sur proposition d'un projet monté en partenariat avec les experts Chargés de Transfert de Technologies et de Marketing Opérationnel. Nous avons recruté un ingénieur de recherche sur un contrat de 16 mois en charge de démontrer la valeur ajoutée de notre innovation sur des preuves de concept demandées par des entreprises ayant manifesté leur intérêt pour la technologie. »*

**Dr Christine CONTINO-PEPIN, Lauréate My Innovation Is... 2018, Maître de Conférences à Avignon Université**

*« My Innovation Is est une belle opportunité pour tous les participants. Lauréats ou non, le concours permet dans un premier temps de bénéficier de séances de coaching pour apprendre à expliquer de façon concise notre projet. Aussi, il nous offre l'opportunité de présenter notre projet devant un public composé d'entrepreneurs, d'investisseurs, de banquiers, etc. C'est une réelle valorisation de notre projet. A l'issue de cette soirée, nous pouvons ainsi échanger avec ces personnes, voire même être repéré. »*

**Dr Mathieu LECOCQ, lauréat My Innovation Is... 2016, alors doctorant Aix-Marseille Université**

*« C'était intéressant de découvrir les projets de tous les autres candidats, je ne me sentais pas en compétition mais plutôt dans l'échange. Nous nous retrouvions entre chercheurs pour partager cette expérience. L'ambiance conviviale de ce concours dégage une énergie impressionnante qui tranche avec l'aspect parfois solitaire du monde de la recherche. C'est aussi l'opportunité d'aller à la rencontre d'un monde que nous n'avons pas l'occasion de côtoyer tous les jours. Si je devais résumer cette expérience je dirais : la rencontre et le Partage ».*

**Dr Stephan GUIGNARD, lauréat My Innovation Is... 2016, Maître de Conférences Aix-Marseille Université, Président de la start-up VH quatorzevingtreize**

## Les candidats et leurs projets – les Chercheurs et Doctorants



**Aya NASSEREDDINE**

Centre interdisciplinaire de nanoscience de Marseille (CINaM) et Lab adhésion et inflammation (LAI) CINaM

**Projet**

Création des cellules synthétiques qui ont pour rôle de diagnostiquer et amplifier l'activité de nos cellules



**Jean-François GOMBERT**

Pôle d'innovation territorial  
Aix-Marseille université

**Projet**

Valoriser la partie immatérielle du patrimoine culturel



**Laetitia GIRALDI**

INRIA Sophia-Antipolis  
Méditerranée, Laboratoire J. A. Dieudonné, Université Côte d'Azur

**Projet**

Des micro-robots pour révolutionner les traitements et méthodes de diagnostic médical



**Stéphane BURTEY**

C2VN Aix-Marseille Université –  
AP-HM – INSERM

**Projet**

Identifier une molécule pour réduire le risque de thrombose chez les patients avec une maladie rénale chronique et diminuer la mortalité chez ces patients



**Karina MEERPOEL PIETRI**

Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (UMR 6134 SPE) Université de Corse CNRS

**Projet**

Prédiction de la vulnérabilité des constructions lors des incendies à l'interface forêt/habitat



**Eloi FLESCH**

Centre Norbert Elias  
Université d'Avignon

**Projet**

Transformer les marchés de l'information culturelle pour un internet à taille humaine



**Nicolas POIRON-GUIDONI**

Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (UMR 6134 SPE) Université de Corse CNRS

**Projet**

L'IA pour un compromis entre les besoins humains et le respect de l'environnement

## Les candidats et leurs projets – les Start-ups

### MIDGARD – Anne Sophie CADRE (Cofondatrice) & Laurent TERRAMORSI (Cofondateur)



La start-up a développé un outil innovant d'aide à la décision par drone destiné aux acteurs de la sécurité civile souhaitant améliorer la prévention, leurs conditions d'intervention et le suivi de leurs opérations, prioritairement les feux de forêt, grâce au traitement de données recueillies par un drone doté d'Intelligence Artificielle.

### PRODEA – Béatrice DRAZENOVIC (Dirigeante)

Développée par Béatrice DRAZENOVIC, docteur en informatique et génie des matériaux, PRODEA est un procédé de dépollution de l'air. Il marque une innovation de rupture dans le domaine du traitement d'effluents gazeux et constitue une meilleure technologie disponible (MTD) dans le cas de polluants industriels très dilués ou présentant des concentrations variables dans le temps, sur un marché où aucune solution satisfaisante n'est proposée.



### ICARE TECHNOLOGIES – JérémY NEYROU (Cofondateur et Président) & Fabien RAIOLA (Directeur Général)



Cette start-up fondée en 2016 a développé une bague connectée sécurisée et autonome, « AEKLYS », embarquant plusieurs fonctionnalités autour des moyens de paiement, d'identification et d'accès (ouverture de portes, gestion domotique...). La bague est couplée à une application propriétaire permettant de synchroniser les informations contenues, de gérer les paiements ou de mesurer le tour du doigt pour optimiser l'expérience client et faciliter l'adoption du produit.

### MK-ICE – Michèle ROSSI (Présidente)

La société a développé une fabrique à glaçons « Kiosk'ice » qui produit et distribue 24h/24h des glaçons de qualité. Ces Kiosk'Ice sont à destination des ports, campings et autres commerces de proximité. La créatrice, Michèle ROSSI, souhaiterait aujourd'hui répondre à une forte demande provenant du marché Africain en développant une nouvelle machine de fabrication de pain de glace en recourant à l'énergie solaire.



**STEPSoI – Didier PIERRAT-AGOSTINI (Président), Tina LE MAO (Ingénieure Doctorante, Associée)**



La jeune entreprise innovante développe une solution de stockage hydraulique couplée à une production d'électricité solaire afin de fournir une électricité renouvelable et décarbonée, de jour comme de nuit, dans les territoires ruraux et les zones montagneuses isolées. La solution, développée avec l'appui du CEA et de l'Université de Corse Pasquale Paoli, associe la simplicité et la rusticité de la technologie de STEP (Station de transfert d'énergie par pompage) à une gestion optimisée de l'eau et du soleil (panneaux photovoltaïques).

**INOVELI – Frédéric VELLUTINI (CEO)**



La société a conçu une poignée d'accélérateur innovante pour tout type de matériel ou véhicule nécessitant un empoignement fort et une commande précise : motos, scooters, quads, jet-ski et motoneiges. Fort de ses avantages techniques le dispositif INOVELI permet une augmentation significative de la performance du véhicule mais surtout de la sécurité active du pilote. La start-up adresse non seulement le marché des poignées d'accélérateur mais également celui des poignées de freins et propose d'attaquer le marché de mobilité urbaine avec des trottinettes électriques.

**DELTA GEE – François BRUNETTI (Directeur)**

DeltaGee est une jeune entreprise qui développe et commercialise des logiciels innovants permettant aux semenciers d'améliorer et d'optimiser leurs processus de création de nouvelles variétés.

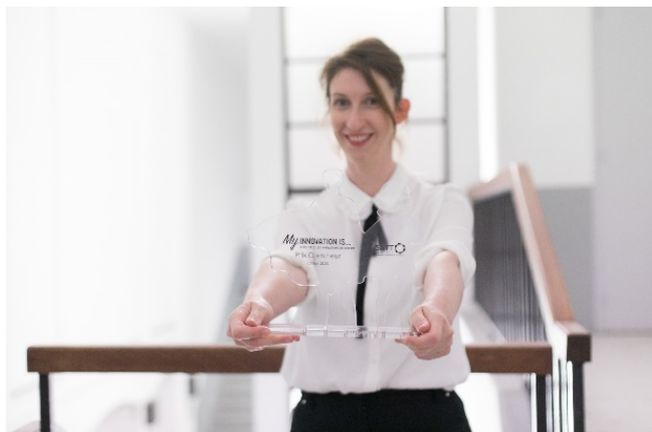


## Catégorie Chercheurs / Doctorants

**Laetitia GIRALDI**

Chargée de Recherche

Inria Sophia-Antipolis, Université Côte d'Azur



Laetitia GIRALDI, Chargée de Recherche, Inria Sophia-Antipolis, Université Côte d'Azur, lauréate My Innovation Is... 2019, catégorie Chercheurs / Doctorants. © 2019 Julie LAGIER Photographie pour SATT PACA Corse SAS. HD sur demande.

Laetitia GIRALDI est agrégée de Mathématiques et titulaire du Doctorat de Mathématiques Appliquées de l'Ecole Polytechnique. Depuis 2015, elle est Chargée de Recherche à l'INRIA de Sophia-Antipolis, Université Côte d'Azur, et travaille sur la modélisation mathématique du vivant. Elle s'intéresse en particulier à des problématiques de contrôle et de contrôle optimal. Les domaines qui sont visés par ces travaux sont la micro-natation, l'étude du déplacement de micro-nageurs biologiques ou robotiques, la croissance de cellules et l'évolution de populations de micro-algues.

### Son projet

L'enjeu de son travail concerne le développement de micro-robots nageurs capables de se déplacer à l'intérieur de notre corps en étant commandés de l'extérieur. Dans l'avenir, ces robots pourront permettre de traiter certaines pathologies en limitant la chirurgie invasive. Il s'agit d'un défi multidisciplinaire, à l'interface entre la robotique, la physique, les mathématiques et la médecine.

Les robots qu'elle étudie sont bio-inspirés. Ils ont la forme d'un spermatozoïde. Une partie de leur corps est aimantée et peut réagir à un champ magnétique extérieur grâce auquel le robot se déforme et peut avancer. Le problème de la commande du champ magnétique pour contrôler le déplacement du robot est un défi important.

*« J'ai été ravie d'être lauréate de ce concours de l'innovation. Ce genre d'évènement est important, en faisant l'effort de vulgariser mon travail, cela m'a aidé à mieux cerner les enjeux de ma recherche future. »*

## Nicolas POIRON-GUIDONI

Doctorant à l'Université de Corse Pasquale Paoli

Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (UMR SPE 6134 Université de Corse – CNRS)

Après son bac S au lycée de Balagne, il a réalisé un BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services (IRIS) au lycée de Montesoro. Il a ensuite continué en 3<sup>ème</sup> année de licence Sciences pour l'Ingénieur spécialité Informatique à l'Université de Corse pour conclure son parcours par un Master Système Informatique et Internet. Il a réalisé ce master en alternance au sein du laboratoire Sciences Pour l'Environnement de l'Université de Corse - CNRS, où il a pu faire ses preuves dans des sujets non abordés en cours, à savoir l'optimisation combinatoire et l'intelligence artificielle.



Nicolas POIRON-GUIDONI, Doctorant à l'Université de Corse, lauréat My Innovation Is... 2019, catégorie Chercheurs / Doctorants. © 2019 Julie LAGIER Photographie pour SATT PACA Corse SAS. HD sur demande.

Il a ensuite commencé son doctorat. Celui-ci s'effectue au sein du programme MoonFish et porte sur les apports des méthodes d'optimisation et d'apprentissage par renforcement à la théorie de la modélisation et de la simulation : application à la gestion durable des ressources halieutiques.

### Son projet

Ce projet s'articule autour de deux domaines distincts : la biologie et l'informatique. En informatique, leur rôle porte principalement sur la simulation de l'activité de pêche et la mise en place de méthodes d'aide à la décision. Pour cela, ils doivent au préalable effectuer un travail d'analyse de données leur permettant de déduire des connaissances quant aux espèces d'intérêt. Cela se faisant principalement – dans leur cas – *via* des méthodes d'optimisation. Ces données leurs sont fournies par leurs collaborateurs biologistes de l'Université de Corse et leurs partenaires publics et privés à savoir la Collectivité de Corse, le Comité Régional des Pêches, l'Union Européenne, la Station de Recherche Océanographiques et sous-marines et l'Office de l'Environnement de la Corse. Au final, ils espèrent pouvoir apporter une aide réelle, à la fois aux décideurs et aux exploitants, afin de gérer efficacement l'activité de pêche aussi bien d'un point de vue écologique qu'économique.

*« My Innovation Is m'a permis d'apprendre à réaliser un nouvel exercice, à savoir le pitch. De plus, j'ai particulièrement apprécié de me confronter à d'autres projets de recherche innovants.*

*L'événement est également une occasion parfaite pour faire des rencontres. Je tiens donc à remercier l'ensemble des organisateurs, la SATT sud-est, l'Université de Corse Pasquale Paoli, l'Incubateur de Corse Inizià, et leurs partenaires. »*

## Catégorie Start-up

### STEPSol



*Didier PIERRAT-AGOSTINI, Président, et Tina LE MAO, Ingénieure Doctorante, Associée de STEPSol (G-D). © 2019 Julie LAGIER Photographie pour SATT PACA Corse SAS. HD sur demande.*

**Didier PIERRAT-AGOSTINI**  
Président

**Tina LE MAO**  
Ingénieure Doctorante, Associée

#### **Didier PIERRAT-AGOSTINI, Président**

Entrepreneur travaillant avec le Japon depuis 20 ans, il a initié et développé une coopération décentralisée entre la Corse, dont il est originaire, et Okinawa. C'est sur cette île japonaise qu'il découvre l'unique station de transfert d'énergie par pompage (STEP) marine en activité au monde en 2013.

Persuadé que le déploiement de cette solution a du sens en Corse, il s'ensuit deux années de consultations auprès notamment d'organismes de recherche et de professionnels du secteur et d'institutionnels. L'idée évolue alors vers le développement de micro-STEP solaires. Le projet devient réalité en septembre 2016, avec la création de la start-up STEPSol, symbole du mariage des énergies de l'eau, du soleil et de l'environnement.

#### **Tina LE MAO, Ingénieure Doctorante, Associée**

Bretonne expatriée à Grenoble pour suivre une formation d'ingénieur dans l'énergie électrique, c'est au cours de ces 3 années qu'elle comprend les dangers du réchauffement climatique mais surtout les enjeux forts liés à notre production et consommation d'énergie. Plus encore, elle découvre des solutions existantes participant à la transition énergétique et écologique, et décide de participer à ce grand combat, à sa petite échelle, avec tout l'optimisme de la jeunesse. Elle rejoint alors l'aventure de la start-up STEPSol, partageant les valeurs qui animent l'équipe de ses associés.

### STEPSol (20217 Canari)

STEPSol est une jeune entreprise innovante créée en septembre 2016 en Corse, accompagnée par l'Incubateur Inizià depuis avril 2017.

STEPSol développe des micro-STEP solaires - technologie innovante couplant une production photovoltaïque à un stockage hydraulique et gravitaire - afin de fournir une électricité renouvelable et décarbonée de jour comme de nuit dans les territoires ruraux. STEPSol a porté un programme de R&D avec le laboratoire Sciences Pour l'Environnement de l'Université de Corse – CNRS et le CEA-TECH. Labellisé par le pôle de compétitivité CAPENERGIE, ce programme mené pendant 3 ans s'avère concluant avec des connaissances nouvelles et de la brevetabilité. Aujourd'hui, STEPSol a franchi des étapes clés : des premières récompenses (Lauréat de Vitrine de l'Innovation sur le salon Pollutec, Prix Engie à l'International Cleantech Week d'Annecy), une « entrée en vivier » auprès de la Banque des Territoires après 10 mois d'audit et une augmentation de capital réunissant associés historiques et un nouvel entrant permettant de sécuriser STEPSol jusqu'à la commercialisation de ses premières installations.

<http://stepsol-energy.com/>

*« Très grande année d'accompagnement et de préparation du développement de STEPSol auprès de la SATT Sud-Est avec d'abord le consortium French Tech Seed Provence Corse, validé en juillet, puis cette expérience gagnante du My Innovation Is... qui vient récompenser le travail de fond important mené depuis 3 ans »* déclare **Didier PIERRAT-AGOSTINI, Président de STEPSol.**

## Un jury de professionnels

### Ludovic PARISOT – Directeur Régional ENGIE PACA, Monaco et Corse

Après un passage chez EDF GDF Services dans le domaine du marketing, je rejoins Gaz de France en 2001 à l'heure de l'ouverture des marchés gaziers comme Directeur cabinet de la direction commerciale grand Est. En 2005 j'intègre la cellule conduite du changement de Gaz de France alors en charge de préparer l'ouverture du marché gazier des particuliers. En 2008, je suis nommé Directeur intelligence économique France, en 2011 j'assume la coordination commerciale des filiales de GDF SUEZ pour la France et l'Europe de l'Ouest. En 2014, au sein de la Direction Innovation d'ENGIE, je coordonne la stratégie de rayonnement Web du Groupe et la relation avec l'écosystème innovation français. Depuis début avril 2018, je suis Directeur régional Sud Corse Monaco en charge des relations institutionnelles et de la coordination commerciale des filiales du Groupe ENGIE.

Diplômé de l'ICN Business School, d'un DEA en économétrie et économie quantitative et d'un Master 2 à l'Ecole de Guerre Economique. Auditeur de la 63ème promotion nationale Politique de Défense de l'Institut des Hautes Etudes de la Défense Nationale. Membre permanent des commissions nationales Croissance et territoires, et Sport 2024 du MEDEF, Officier de Réserve rattaché au Centre d'Etude Stratégique de la Marine, Maire adjoint de la ville de Manosque.



### Emmanuel PIERRE - Directeur général d'INIZIÀ



Diplômé en sciences-économiques à l'Università di Corsica Pasquale Paoli puis doctorant à l'Université Nice Sophia-Antipolis, Emmanuel PIERRE a été Chargé de Missions au sein de l'Agence de Développement Economique de la Corse (ADEC) avant de prendre la direction de l'Incubateur d'entreprises innovantes INIZIÀ. Cette structure a pour objectif d'accompagner des porteurs de projets innovants afin de les aider à développer leur activité, liée ou non à la recherche publique, sur le territoire. Investi dans le domaine de la valorisation de la recherche, de l'innovation et du développement économique, Emmanuel PIERRE est également Vice-président du réseau RETIS qui regroupe les professionnels et experts de l'innovation en France (incubateurs, technopoles, accélérateurs, pépinières technologiques, Business and Innovation Centres).

### Marie Laure GUIDI, expert-comptable – IODA Consulting

Fondatrice et dirigeante de Ioda Consulting, société de 25 personnes spécialisée dans l'accompagnement des entreprises innovantes, implantée sur Aubagne depuis plus de 20 ans. Très investie dans la vie économique métropolitaine, Marie Laure est VP Aix-Marseille French Tech, Présidente du Réseau Entreprendre Provence, Présidente Business Professional Women Marseille Métropole, Personnalité qualifiée au Conseil d'Administration de la Faculté de Médecine de Marseille. Membre de l'UPE 13 section Aubagne. Membre de la commission innovation du conseil supérieur de l'Ordre National des Experts-comptables.



### Laurent BALY - Président SATT Sud-Est

Laurent BALY cumule plus de 20 années d'expérience dans la R&D et l'innovation de l'industrie du sport et des loisirs, marquées par une solide expérience de la propriété intellectuelle, des partenariats public-privé et du management à l'international. Docteur en Sciences du Mouvement Humain de l'Université d'Aix-Marseille, il a obtenu son diplôme au Laboratoire d'Aérodynamique et de Biomécanique du Mouvement, de la Faculté des Sciences du Sport de Marseille Luminy. De 1999 à 2003, il enseigne dans le domaine des Sciences du Sport au sein des Universités d'Aix-Marseille et d'Avignon et des Pays de Vaucluse. De 2003 à 2011, Laurent BALY entre chez Décathlon comme Ingénieur de Recherche & Développement. Rapidement, il crée un laboratoire de Recherche puis devient Directeur R&D du Groupe. Avec ses équipes, il développe de nouvelles technologies, contribue au portefeuille de brevets de la Société et crée des partenariats forts avec des universités. Il devient ensuite Directeur Industriel de Décathlon en Asie du Sud Est où il dirige la production. En 2014, de retour en France, il prend le poste de Directeur de la Division Composants & Technologies à Lille. En 2015, Laurent BALY prend la Direction de la SATT Sud-Est en tant que Président. Puis, en 2016, la Présidence du Réseau SATT, l'association qui fédère les SATT. Laurent BALY est également Vice-président d'Aix-Marseille French Tech et Vice-président de l'Amcsti, le réseau professionnel des cultures scientifique, technique et industrielle.



### Jean-Laurent VELLUTINI – DRRT de Corse



Monsieur Jean-Laurent VELLUTINI est Délégué Régional à la Recherche et à la Technologie de Corse (DRRT). Présentes dans chaque région, ces délégations sont des administrations de mission chargées de l'action déconcentrée de l'Etat dans les domaines de la recherche, de la technologie et de l'innovation, de la diffusion de la culture scientifique et technique, en interaction avec le monde socio-économique et le grand public. Monsieur VELLUTINI est délégué depuis septembre 2015 et a auparavant conduit différentes directions de programme et missions dans le privé comme dans le public relevant des secteurs des télécommunications, du pilotage des systèmes d'information et de leur sécurité.

### Marc MUSELLI – Vice-président de la Commission de la Recherche

Vice-président de la Commission de la Recherche, Marc MUSELLI est Professeur des Universités en Énergétique, Génie des Procédés et est l'auteur du premier brevet déposé au nom de l'institution en 2007. Président du conseil académique restreint depuis 2013, il est également à la tête de la Direction de la Recherche et du Transfert de l'Università depuis 2012. Ancien directeur adjoint de l'École d'Ingénieurs Paoli Tech, il a coordonné la responsabilité pédagogique de plusieurs diplômes (BAC+3 à BAC+5), la Direction du Département de Physique et la coordination des diplômes de master de la Faculté des Sciences et Techniques.



## La SATT Sud-Est



### Du rêve à la réalité, du laboratoire au marché

Un chercheur et son équipe font une découverte extraordinaire. Mais comment transformer une idée en solution et passer de l'invention à l'innovation ? Débute alors une course contre la montre, en quête de l'entreprise partenaire capable de porter leur ambition. Heureusement, la SATT Sud-Est est là pour les aider dans cette aventure et rendre possible cette belle histoire...

Passer de l'invention à l'innovation est un émerveillement. Et nous avons de la chance, c'est notre métier.

Découvrez comment la SATT Sud-Est accélère le transfert de technologies en fédérant les acteurs de la recherche et de l'entreprise. Du brevet à la licence d'exploitation, la SATT Sud-Est s'impose dans les Régions Sud et Corse comme un acteur incontournable de l'innovation.

SAS au capital social de 1 M€ et certifiée ISO 9001:2015, ses actionnaires et partenaires fondateurs sont les Universités d'Aix-Marseille, Nice Sophia Antipolis, de Toulon, d'Avignon, de Corse, l'Ecole Centrale Marseille, le CNRS, l'Inserm et Bpifrance ; l'AP-HM et le CHU de Nice.

Projet financé avec le concours de l'Union Européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional. La SATT Sud-Est est membre du Réseau SATT.

Au 31 août 2019, la Société employait 44 collaborateurs et 19 ingénieurs de maturation. Son siège social est situé au Silo de Marseille ; une antenne est basée à Sophia Antipolis.

Visitez [www.sattse.com](http://www.sattse.com) et twitter [@SATTse](https://twitter.com/SATTse) et [@MyInnovationIs](https://twitter.com/MyInnovationIs)

## Actionnaires et membres fondateurs de la SATT Sud-Est



## Indicateurs de la SATT Sud-Est au 25 septembre 2019

|                          |  |                                  |                        |
|--------------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| <b>765</b>               | <b>398</b>                                 | <b>171</b>                       | <b>31 M€</b>           |
| Déclarations d'invention | Actifs de propriété intellectuelle déposés | Projets maturés                  | Investis en maturation |
| <b>88</b>                | <b>16,8 M€</b>                             | <b>113</b>                       | <b>1</b>               |
| Licences fermes signées  | Levés par les start-ups                    | Emplois créés dans les start-ups | Start-up cédée         |

Projet financé avec le concours de l'Union Européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional



## Les organisateurs (suite) et partenaires (page suivante)

### Università di Corsica Pasquale Paoli



Pluridisciplinaire, l'Università di Corsica Pasquale Paoli propose à ses 4700 étudiants, plus de 100 diplômes du niveau bac au doctorat, délivrés par 8 facultés, instituts et écoles. Son identité scientifique s'articule autour de 8 projets structurants pluridisciplinaires labellisés par le CNRS. Chacun de ces projets allie recherche fondamentale et recherche appliquée dans une perspective de développement territorial et débouche sur des réalisations concrètes à haute valeur ajoutée. L'Université de Corse s'attache à remplir sa mission de valorisation et transfert de ses activités de recherche vers la société en s'appuyant sur quatre plateformes de recherche et développement. Depuis 2012, elle est partenaire de la SATT Sud-Est dans l'objectif de valoriser les technologies issues de la recherche fondamentale universitaire auprès des entreprises par la mise sur le marché d'innovations contribuant au développement économique et à la création d'emplois qualifiés.

<https://www.universita.corsica/fr/> Twitter : @UnivCorse

### Incubateur Inizià



INIZIÀ est un organisme d'appui à l'innovation qui contribue à la création d'activité économique et d'emplois en Corse. Soutenue par la Collectivité de Corse, l'Etat, l'Université de Corse, les communautés d'agglomération d'Ajaccio et de Bastia et les trois CCI du territoire, INIZIÀ déploie trois missions principales :

- L'incubation de projets innovants. L'incubateur porté par INIZIÀ et labélisé par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, propose aux créateurs un accompagnement personnalisé indispensable au bon démarrage et au développement d'une entreprise innovante.
- L'animation de l'innovation en corse et le soutien à l'entrepreneuriat. INIZIÀ est chargé de diffuser la culture de l'innovation en Corse afin d'impulser l'émergence de nouveaux projets et de soutenir l'entrepreneuriat.
- La mise en réseau des compétences. INIZIÀ fait partie d'un écosystème constitué d'experts, de financeurs et d'acteurs pouvant concourir au développement des start-ups.

<http://www.innovation.corsica/> | [@IEI Inizià](#)

## ENGIE



Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Pour répondre à l'urgence climatique, notre ambition est de devenir le leader mondial de la transition zéro carbone « as a service » pour nos clients, notamment les entreprises et les collectivités territoriales. Nous nous appuyons sur nos métiers clés (énergies renouvelables, gaz, services) pour proposer des solutions compétitives et sur-mesure.

Avec nos 160 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous formons une communauté d'Imaginative Builders, engagés chaque jour pour un progrès plus harmonieux. [@ENGIEgroup](#)

## Pepite Corse



Le Pôle Étudiant pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat (Pepite) de Corse a été labellisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et de l'Innovation en 2014. Son objectif est de garantir que tout étudiant ou diplômé souhaitant être formé à l'entrepreneuriat et à l'innovation soit accompagné et soutenu. Hébergé au cœur d'un tiers-lieu à Corte, Pepite Corse permet la mise en place d'un point d'accès unique et identifié, qui renseigne et dirige les étudiants vers les structures les plus adaptées à leur projet. Fort aujourd'hui de plus de vingt partenaires, Pepite Corse accompagne chaque année plus de 80 porteurs de projets.

<https://pepите-corse.universita.corsica/> - [@PepiteCorse](#)

## IODA Consulting - Au cœur de l'innovation

**IODA** Créé autour de l'expertise-comptable au début des années 2000, l'offre du cabinet s'est rapidement étoffée avec l'accompagnement aux dispositifs fiscaux liés à l'innovation (Crédit Impôt Recherche, Crédit Impôt Innovation) et, désormais avec la recherche de financements. La force de IODA Consulting, c'est une offre complète en matière de stratégie financière, structurée autour d'expertises financières et scientifiques complémentaires permettant de comprendre les enjeux de ses clients, et de les accompagner efficacement. Ses 5 associés, 3 Experts-Comptables et 2 Ingénieurs, et une équipe de 20 collaborateurs, sont capables d'intervenir à tous les stades de maturité de l'entreprise, et dans tous les secteurs d'activités. IODA Consulting, c'est l'alliance de la stratégie financière et de l'expertise scientifique au service de ceux qui relèvent les grands défis des prochaines décennies.

<http://www.iodaconsulting.fr/> - <https://www.linkedin.com/company/ioda-consulting/> - [@lodaconsulting](#)

**Contact presse : Stéphanie RENIER - SR Presse Communication**  
06 21 66 96 09 - [srpresse@gmail.com](mailto:srpresse@gmail.com)