

EN PARTENARIAT AVEC :


 DYNAMIQUE | STARTUPS | GRAND EST

Un levier de plus pour les startups du Grand Est : l'accès au Fonds French Tech Seed grâce à la force d'un consortium d'acteurs régionaux de l'innovation, experts des Deep Tech.



Sourcer et accompagner jusqu'aux levées de fonds les projets de startups répondant aux critères du financement French Tech Seed : voici l'objectif du consortium monté par 6 acteurs de l'innovation Grand Est, qui vient d'être sélectionné et labellisé dans le cadre de l'AMI¹ « French Tech Seed » lancé par l'Etat. Cette initiative collective vise à augmenter, sur le territoire Grand Est, le volume mais aussi la qualité des projets de création d'entreprises grâce à un accompagnement structuré et professionnel sur toute la chaîne de valeur, et permettre l'accès à de nouvelles sources de financement.

En juillet dernier, l'Etat lançait l'AMI « Apporteur d'affaires pour le fonds French Tech Seed ». Doté de **400 M€** issus du Programme national Investissements d'Avenir, ce fonds d'investissement, opéré par Bpifrance, doit permettre de **soutenir les startups technologiques de moins de 3 ans, ancrées sur une technologie innovante mature.**

De l'idée au marché, offrir une chaîne d'expertises pro-startup

Pour réussir, l'Etat doit pouvoir s'appuyer sur des structures « apporteurs d'affaires », capables, en région, **d'identifier, de présélectionner et d'accompagner des projets innovants prometteurs qui augurent des startups à fort potentiel dans les DeepTech.** C'est dans ce cadre qu'un consortium de 6 partenaires-clés de l'innovation Grand Est s'est constitué :

- **La SATT Conectus**, l'incubateur d'entreprises innovantes **SEMIA**, le pôle de compétitivité **BioValley France** et **l'Institut Hospitalo-Universitaire de Strasbourg (IHU)** sélectionneront les projets en entrée du programme d'accompagnement ainsi qu'avant soumission à Bpifrance, et apporteront leurs expertises pour accompagner les futurs startupper.

¹ Appel à Manifestation d'Intérêt :

http://competitivite.gouv.fr/documents/commun/Financements/Appels_a_projet/AMI%20Label%20FrenchTech%20Seed%20Cahier%20Charges.pdf

➦ Nourriront également le portefeuille de projets sur tout le territoire Grand Est, en travaillant avec leurs partenaires sur l'accompagnement à la création d'entreprises :

- **La SATT Sayens** (ex. SATT Grand Est) qui, en étroite collaboration avec ses partenaires incubateurs, l'Incubateur Lorrain et DECA BFC, souhaite, au travers de ce dispositif, renforcer la sélection et l'accompagnement, et apporter aux projets de startups et à leurs équipes un réel tremplin en faveur de leur développement,
- **La SATT Nord** qui, sur le territoire Champagne-Ardenne, collabore pour l'accompagnement des projets de création d'entreprise avec l'incubateur Innovact by SEMIA.

Cette action constitue une nouvelle application concrète du partenariat tripartite signé en mars 2018 entre les 3 SATT régionales (SATT Conectus, SATT Nord, SATT Sayens).

Forts d'un écosystème de recherche très riche sur le Grand Est, les 6 partenaires, qui comptent à leurs actifs **déjà 78 startups Deeptech créées** à l'échelon régional, ont ainsi décidé d'unir leurs forces et expertises pour accélérer le mouvement Startup. De nouveaux outils seront mis en œuvre pour aller encore plus loin dans l'accompagnement des porteurs de création d'entreprises. Ce consortium s'appuiera par ailleurs sur les expertises d'un **comité des investisseurs** mais surtout d'un **comité de sélection** composé de personnes ayant une solide expérience en matière de création d'entreprise.

➦ **Caroline Dreyer, Présidente de la SATT Conectus, chef de file du consortium créé**, résume la vision :

« Ce succès à l'AMI French Tech Seed est le fruit d'un vrai travail et enthousiasme collectif. Ici plus qu'ailleurs, la confiance partenariale est une réalité concrète : nous aimons et savons travailler ensemble au quotidien, en mutualisant nos dispositifs et compétences. Les expertises individuelles et respectives de chacun des 6 partenaires engagés dans ce consortium French Tech Seed vont permettre d'intervenir de manière coordonnée et cohérente sur toute la chaîne de valeur de l'innovation. Tout porteur de projet innovant pourra ainsi bénéficier d'un accompagnement complet, à chaque étape du développement de son projet et sur toutes les thématiques DeepTech, de l'intelligence artificielle à la biologie moléculaire. Notre objectif est dans tous les cas unique : aboutir à la création d'un maximum de startups et leur permettre de décoller vers la Lune ! ».

Les premiers projets devraient être sélectionnés par le consortium dès janvier/février 2019.

CONTACT PRESSE

France MANDRY | Responsable communication
france.mandry@satt.conectus.fr
03 68 41 12 79



INFO +

A propos de BioValley France

Pôle de compétitivité français, BioValley France soutient la croissance et l'innovation des acteurs industriels et académiques de la filière Santé implantés dans le Grand Est. Le Pôle offre à ses membres une panoplie de services et d'opportunités dédiés au développement de leurs innovations de l'idée au marché, tels que : montage de projets de R&D en France et à l'international, événements business networking, promotion et visibilité, développement international, services à valeur ajoutée. BioValley France contribue par ailleurs activement à Nextmed, un projet de Campus des Technologies Médicales qui vise à créer à Strasbourg, en un seul lieu, tout un écosystème d'excellence dédié au développement des technologies de santé de demain.

www.alsace-biovalley.com

A propos de l'Institut Hospitalo-Universitaire de Strasbourg (IHU)

L'Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) de Strasbourg élabore les nouvelles thérapies guidées par l'image pour une prise en charge ciblée et personnalisée des patients. Tout à la fois plateforme clinique d'excellence, centre international de recherche et de formation, l'IHU Strasbourg conduit un programme structuré autour de 3 piliers : le développement de la chirurgie mini-invasive augmentée, la conception de parcours patients optimisés et le transfert accéléré des technologies. <https://www.ihu-strasbourg.eu/>

A propos de la SATT* Conectus



En lien étroit avec les grands acteurs de la recherche publique, la SATT Conectus propose aux entreprises des innovations issues des laboratoires académiques d'excellence implantés en Alsace. Elle finance jusqu'à 500 k€ les inventions les plus porteuses, pour leur permettre d'aboutir à une preuve de concept, gage de succès. Grands groupes, PME et start'ups accèdent ainsi à des technologies dérisquées, avant-gardistes et prêtes à être industrialisées. Grâce à Conectus, les industriels peuvent aussi co-développer, avec des chercheurs publics, ces projets innovants à fort potentiel. Enfin, Conectus leur permet d'identifier des compétences académiques pointues pour accélérer leurs propres projets de R&D. Dans tous les cas, Conectus gère et coordonne tout échange et transaction entre l'entreprise et le chercheur, gage de simplicité et de rapidité. Depuis 2012, grâce à une excellence académique alsacienne de calibre international, la SATT Conectus a ainsi notablement accéléré le transfert de technologies au bénéfice direct d'un développement économique performant.

Depuis 2012 : 158 titres de propriété intellectuelle actifs ◦ 826 contrats de collaboration signés ◦ 88 projets innovants financés à hauteur de 26,5 M€ ◦ 71 transferts concrétisés ◦ 16 startups créées + 100 M€ levés auprès d'investisseurs

Actionnaires : CNRS, INSERM, ENGEES, INSA, UNIVERSITE DE STRASBOURG, UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE, CAISSE DES DEPOTS

www.conectus.fr ◦ <http://conectlabs.conectus.fr/> ◦ [@ConectusAlsace](https://twitter.com/ConectusAlsace)

* Société d'Accélération du Transfert de Technologies

A propos de la SATT SAYENS (EX. SATT * GRAND EST)



Créée fin 2013, la SATT SAYENS (Ex. SATT Grand Est) (Société d'Accélération de Transferts de Technologies) agit auprès de ses actionnaires-laboratoires publics comme le vecteur d'accélération de leurs transferts de technologies au travers de ses 2 principales activités :

- « dérisquer » l'accès aux technologies pour les entreprises grâce à ses capacités d'investissement dans la propriété intellectuelle et la maturation des innovations issues des laboratoires de recherche de son territoire,
- la gestion des plateformes et la R&D partenariale principalement entre les industriels et les laboratoires de recherche de l'Université de Bourgogne (via son ex. marque Welience).

Depuis 2014 : 388 actifs de PI en portefeuille (dont 239 titres) o 465 projets analysés, 365 projets en portefeuille, investissement dans 75 projets pour

un montant de 17 M€, 18 start-up créées dont 8 via investissements o 50 licences actives, CA licences de 1.5 M€ o CA R&D et partenariats : 5 M€

Actionnaires de SAYENS : UNIVERSITE DE BOURGOGNE, UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE, UNIVERSITE DE LORRAINE, UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE

DE TROYES, AGROSUP DIJON, UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE BELFORT-MONTBELIARD, ENSMM (Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et

Microtechniques), CNRS, INSERM, ETAT.

www.sayens.fr - @SATT_SAYENS

A propos de la SATT NORD

La SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de technologie) a pour vocation d'accélérer le transfert de technologies et de connaissances de la recherche publique vers les entreprises. Soutenue par ses actionnaires, les établissements de recherche et d'enseignement supérieur des Hauts-de-France et de Champagne-Ardenne, elle détecte et évalue les inventions issues des laboratoires de recherche. Un fonds d'investissement de 58M€ permet à la SATT Nord de protéger ces inventions par des dépôts de titre de propriété intellectuelle et de les valoriser en investissant sur des projets d'innovation visant à faciliter leur transfert via la création de start-ups ou en concédant des licences d'exploitation à des entreprises. Pour plus d'informations : www.sattnord.fr - @SattNord

CHIFFRES CLES AU 30 juin 2018 : 610 opportunités détectées - 133 projets passés en maturation - 99 brevets prioritaires déposés - 33 licences concédées - 11 créations d'entreprise

A propos de SEMIA

SEMIA détecte et accompagne les entreprises innovantes depuis 1999. L'obtention du label « Incubateur d'excellence Grand Est » décerné par la Région marque la confiance des pouvoirs publics pour la méthode #IncubationBySEMIA qui propose un accompagnement séquencé en fonction de la maturité du porteur et de son projet. L'équipe SEMIA est constituée d'experts dans leurs domaines d'activité et totalise près de 40 années d'entrepreneuriat : un encadrement pro, pragmatique et bienveillant au service des startups. <http://www.startup-semia.com/>