



NOUVEAUTÉ | STARTUPS | DEEPTech | GRAND EST

***Team-to-market.fr*[®] :** **une nouvelle initiative des 3 SATT du Grand Est pour stimuler la création et le décollage des startups Deeptech**

Chaque année, de multiples inventions voient le jour au sein des laboratoires de la recherche publique du Grand Est, débouchant pour certaines sur la création de startups dédiées à l'industrialisation et à la commercialisation de ces nouvelles technologies. Si ces innovations sont très prometteuses, il reste pour autant complexe de mobiliser des porteurs de projets expérimentés et de fédérer de solides équipes business aux côtés des équipes scientifiques, facteurs pourtant indispensables pour réussir le lancement de ces startups et permettre aux incubateurs d'entreprises innovantes de les accompagner. Pour lever ces freins, les SATT¹ Conectus, Sayens et Nord lancent une opération inédite baptisée **Team-to-market.fr[®]**, avec le soutien financier de la Région Grand Est.

L'opération **Team-to-market.fr[®]** sera déployée avant l'été sur tout le Grand Est, grâce au soutien de la Région. Les 3 SATT ont déjà identifié **près d'une quinzaine de technologies innovantes prometteuses**, susceptibles de déboucher sur la création de startups Deeptech.

L'objectif de l'opération ? Identifier et mettre en place des approches innovantes pour faire émerger l'intérêt des futurs managers de ces entreprises et mieux accompagner les jeunes porteurs volontaires. L'opération **Team-to-market.fr[®]** doit permettre de **détecter, constituer et animer un vivier de managers spécialisés dans le support à la création d'entreprises et de candidats motivés par l'aventure entrepreneuriale.**

Les profils recherchés (cadres en reconversion, managers de transition, serial startupper, business developers, consultants, etc.) devront impérativement présenter de solides compétences et expériences professionnelles en business développement, stratégie ou encore finances.

Ils pourront être recrutés pour :

- s'investir dans le lancement de nouvelles startups Deeptech ancrées sur des technologies innovantes issues de laboratoires de recherche publics du Grand Est,
- constituer le plan d'affaires et mettre en œuvre les démarches pour convaincre les investisseurs,
- jouer un rôle de mentor et d'expert auprès de porteurs volontaires mais encore souvent novices (managers mutualisés entre plusieurs structures, managers de transition, business développeurs, experts financiers, etc.),
- évaluer, dès l'étape de maturation d'un projet innovant, la viabilité et la pertinence de créer une startup dédiée versus option plus classique de licensing à une entreprise déjà existante.

↻ **Caroline DREYER, Présidente de la SATT Conectus, précise les modalités de déploiement de l'opération** : *« L'initiative Team-to-market.fr® est née d'un constat, partagé entre les SATT et leurs partenaires incubateurs, que certains projets innovants à haut potentiel de création de startups n'ont pu se traduire concrètement en raison de l'absence d'un porteur expérimenté. L'opération Team-to-market.fr® sera déployée opérationnellement sur le périmètre Grand Est grâce au support de la Région. Cette aide régionale nous permet de tester plusieurs solutions pour trouver des porteurs, en allant de la mobilisation de cabinets RH pour la recherche et l'identification de profils adaptés, au financement de missions ponctuelles d'accompagnement par des consultants spécialisés, et bien sûr de faire connaître notre initiative dans tous les réseaux professionnels de l'écosystème d'innovation du Grand Est, qui seront de précieux relais pour nous remonter des candidats pertinents ».*

Permettre à plus de startups technologiques de voir le jour et de réussir.

Créer une startup issue d'une technologie de la recherche publique reste en effet un exercice complexe. Pour réussir, il est fondamental que ces startups, à la base scientifiques, soient bâties sur une solide équipe Business, fédérée autour d'un CEO expérimenté qui saura interagir efficacement avec le(s) chercheur(s) inventeurs de la technologie exploitée. Hélas, actuellement, trop peu de porteurs scientifiques sont candidats à la création de telles startups.

Aussi, chaque année, faute de trouver un dirigeant et une équipe calibrée, une quinzaine de startups scientifiques ne voient ainsi pas le jour dans la région Grand Est, laissant de prometteuses technologies innovantes en sommeil. Parallèlement, d'autres startups se créent mais peinent à décoller en raison d'insuffisances souvent liées à l'équipe (manque de disponibilité, inexpérience du porteur et/ou de l'équipe en place, etc.).

↻ **Catherine GUILLEMIN, Présidente de la SATT Sayens, confirme l'enjeu** : *« La recherche publique est une formidable source d'opportunités entrepreneuriales. Pour réussir, il nous faut parvenir, avec nos partenaires, à réunir autour du chercheur-inventeur de solides talents Business notamment, qui viendront compléter sa vision scientifique, ceux et celles qui lui permettront d'avancer au plus vite et sans faux pas vers le marché. Car l'innovation doit arriver au bon endroit, au bon moment et répondre au bon besoin. Une stratégie inadaptée, un temps de retard, un développement commercial qui patine, et toute l'aventure peut s'écrouler. Il ne suffit clairement pas d'avoir une technologie innovante très prometteuse. Il faut les femmes et les hommes compétents pour lui donner vie sur le marché. ».*

↻ **Fabrice LEFEBVRE, Président de la SATT Nord, conclut** : *« Cette opération Team-to-market.fr® est une nouvelle illustration de notre capacité à travailler en force collective. Cette initiative vient s'ajouter à notre mobilisation partenariale sur le fonds FrenchTech Seed qui doit permettre d'ouvrir*

le champ des financements pour nos startups scientifiques. Accéder à plus d'opportunités de financements et à un pool de talents expérimentés et motivés par l'aventure entrepreneuriale, c'est la formule gagnante de toute startup en quête de grands pas. »

- ↻ **Jean ROTTNER, Président de la Région Grand Est et Lilla MERABET, Vice-Présidente en charge de la Compétitivité, de l'Innovation et du Numérique, se félicitent de cette nouvelle initiative régionale :** « *Nous sommes extrêmement fiers du travail commun engagé par les 3 SATT du Grand Est. Au-delà de leur excellente connaissance de l'écosystème des startups du Grand Est, les SATT confirment leur volonté d'unir leurs forces pour aller encore plus vite et toujours plus loin. La Région est bien évidemment à leurs côtés ! Le projet Team-to-Market.fr® marque un nouvel élan dans la création d'un environnement encore plus dynamique, stimulant et performant au service du développement économique de notre territoire ».*

Appel à candidatures

Une première campagne de promotion de cette opération Team-to-market.fr® se déroulera avant l'été sur tout le territoire du Grand Est et principalement auprès de l'ensemble des partenaires de l'écosystème d'innovation, dont en première ligne les incubateurs d'entreprises innovantes avec lesquels des collaborations sont déjà nouées par les SATT.

EN SAVOIR + :

- Découvrir l'opération Team-to-market® et les projets de startups : www.team-to-market.fr
- RDV sur le stand « Startup Talents Wanted ! » lors de l'événement « 360 Possible / Innovons ensemble dans le Grand Est », organisé le 27 juin 2019 à Strasbourg : <https://www.360possiblesgrandest.fr/>

CONTACT PRESSE

Elise CORDIER | Oxygen RP

elisec@oxygen-rp.com

03 67 22 03 25

Les visuels suivants peuvent vous être transmis sur simple demande, en format haute définition ou basse définition :

www.team-to-market.fr



A PROPOS DE LA SATT CONECTUS

Trait d'union entre la recherche publique alsacienne et les entreprises, la SATT Conectus conduit les inventions qui naissent au cœur des laboratoires jusqu'au marché. Elle protège leurs découvertes, finance et accompagne les projets prometteurs jusqu'à leur adoption par les industriels et/ou investisseur, en portant le risque technologique et financier. Conectus est également opérateur pour le compte de la majorité de ses actionnaires de la mise en œuvre des partenariats Chercheurs / Entreprises.

www.conectus.fr ◦ <http://conectlabs.conectus.fr/> ◦ @ConectusAlsace

Depuis 2012 : 1 046 contrats de collaboration Chercheurs/Entreprises signés soit 47 M€ de revenus ◦ 102 projets innovants financés à hauteur de 31,7 M€ ◦ 86 transferts de technologies concrétisés (revenus de licences : x 20) ◦ 17 startups créées + 100 M€ levés auprès d'investisseurs | **Actionnaires** : CNRS, INSERM, ENGEE, INSA, UNIVERSITE DE STRASBOURG, UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE, CAISSE DES DEPOTS | * Société d'Accélération du Transfert de Technologies



A PROPOS DE LA SATT SAYENS

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 (preuve de concept) 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).

- www.sayens.fr - @SATT_SAYENS

Depuis 2014 : 310 actifs de PI en portefeuille (dont 210 titres) ◦ 470 projets analysés, 340 projets en portefeuille, investissement dans 99 projets pour un montant de 18,7 M€, 18 start-up créées dont 8 via investissements ◦ 51 licences actives, CA licences de 1.5 M€ ◦ CA R&D et partenariats : 5,8 M€

Actionnaires: 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



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'entreprises