

## La SATT Aquitaine Science Transfert annonce chrysa-link, l'incubateur deep-tech néo-aquitain.

# chrysa-link

L'incubateur de la SATT Aquitaine Science Transfert

**Talence, le 1<sup>er</sup> juillet 2020** – Financé par l'Etat à travers le Secrétariat général pour l'investissement et par le Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine, à hauteur de 1,5 million d'euros pour une période initiale de deux ans, l'incubateur de la SATT Aquitaine, en activité dès 2019, est officiellement baptisé **chrysa-link**.

Opéré par Bpifrance, les fonds destinés à l'incubateur visent à financer des projets d'innovation de rupture qui mèneront à la création de futures start-up dites deep tech (c'est à dire porteuses d'innovations disruptives, à fort impact sociétal, environnemental et économique).

### De l'idée de création à la première levée de fonds : la boîte à outils 'lean-start-up'

Caractérisés par des cycles longs de Recherche et Développement, des investissements élevés et une Propriété Intellectuelle difficile à contrefaire, les projets deep-tech que la SATT Aquitaine Science Transfert aide à faire émerger vont être accompagnés sur des périodes allant de 18 à 21 mois, selon une méthode dite de 'lean start-up', permettant des allers-retours entre théorie et pratique lors de l'apprentissage entrepreneurial.

Au-delà du financement d'incubation de 20 000 euros subvenant aux premiers frais rencontrés par les porteurs de projet (loyer, études de marché, conseils juridiques, comptables, communication et autres formations), l'accompagnement des créateurs d'entreprise sera articulé autour du 'pack start-up action boost' composé de cinq 'boosters' : constitution de l'équipe, positionnement du produit ou service sur le marché, pré-industrialisation et réglementation, Propriété Intellectuelle et financement de l'activité. Certaines actions menées par le porteur au tout début du projet sont prises en charge comme une pré-étude de marché.

Sur un mode interactif, chaque atelier 'booster' comprend une session collective de deux journées, des sessions de travail personnel en situation réelle, du coaching individualisé par les équipes de la SATT et des lunchs collaboratifs thématiques autour d'experts et d'entrepreneurs (lancés depuis septembre 2019 au rythme de 1 par mois).

Lors de ce parcours entrepreneurial initiatique, les porteurs sont invités à pitcher deux fois à mi-parcours et en fin de formation devant un panel issu de l'écosystème régional de la création d'entreprises (Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine, Agence de Développement et d'Innovation de Nouvelle Aquitaine, Bordeaux French Tech, technopoles...).

: Siège social  
: Bâtiment A31, 3ème étage  
: 351 cours de la Libération  
: 33405 TALENCE Cedex  
: Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire  
: Avenue de l'Université - BP 81121  
: 64011 PAU Cedex  
: Tél. : 05 40 17 52 92

[www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663



Une transition sera ensuite assurée vers une technopole locale choisie par le porteur, pour déboucher sur la création de l'entreprise.

### La SATT : le positionnement le plus amont dans la chaîne de l'innovation

Les projets pourront également bénéficier de la capacité de la SATT Aquitaine Science Transfert d'investir dans leur maturation, afin d'aboutir à une première preuve de concept. A titre d'exemple, la SATT avait investi 1,2 million d'euros dès 2017 dans le projet Braincaps de Maxime Feyeux et Kevin Alessandri, devenu depuis la start-up Treefrog Therapeutics (levée de fonds de 7 millions d'euros en 2019). A ce titre, dans la chaîne de l'innovation, la SATT est la première à assumer un investissement financier, autant en amont ; souvent de longs mois, voire quelques années dans le cas des projets liés à la santé, seront nécessaires, avant que la start-up n'effectue sa première levée de fonds et mette son produit ou son service sur le marché.

D'ores et déjà, l'incubateur chrysa-link accompagne 16 projets.

*« Au sein de la SATT Aquitaine, nous bénéficions d'un environnement expérimenté dans la maturation de projets très innovants ainsi que de l'accès à un réseau de plus de 4 000 contacts business et d'experts, ce qui est clé dans la mission de coaching d'entrepreneurs. Et bien sûr nos connexions proches avec les acteurs du développement économique régional, notamment de French Tech Seed Aquitaine\* et de la French Tech sont notre deuxième atout majeur pour assurer aux start-up une continuité cohérente dans leur accompagnement, depuis l'idée de création jusqu'à la levée de fonds, voire jusqu'à l'accélération de l'entreprise ! »* déclare Nicolas de la Fuente, responsable de l'incubateur chrysa-link.

Premiers résultats de l'incubateur chrysa-link – SATT Aquitaine Science Transfert	
<b>Projets incubés**</b>	10 : Kune, Zenith Technologies, Aerodiode, Heartside, Ugiel, Nimbl'bot, Sospim Rebrain, IdeaValuation, Myotact
<b>Start-up récemment créées</b>	5 : Treefrog Therapeutics, Tricky, Nurea, Bythewave, Certis Therapeutics
<b>Grand Prix concours i-Lab</b>	1 : Certis Therapeutics
<b>Start-up sélectionnées pour le Tech Tour Transfert Invest</b>	5 : Nurea, Elmulseo, Treefrog Therapeutics, Certis Therapeutics, Carbon waters

\* Le consortium French Tech Seed réunit la SATT Aquitaine, les technopoles aquitaines (Unitec, Technowest, Agropole, Hélioparc, Technopole Pays Basque) et l'Agence de Développement et d'Innovation régionale ADI, l'ensemble étant soutenu par l'Etat français, la Région Nouvelle-Aquitaine, les établissements de recherche et Bpifrance. Voir aussi la vidéo <https://blog.ast-innovations.com/video-creation-entreprise-aquitaine>

\*\* Certains projets étaient issus de l'ex incubateur régional d'Aquitaine.

### A propos de la SATT Aquitaine Science Transfert

Créée en 2012, Aquitaine Science Transfert a pour objectif d'accélérer le transfert de la recherche académique vers les entreprises. La société est soutenue par ses 6 actionnaires fondateurs (Bpifrance, Université de Bordeaux, Université de Pau et des Pays de l'Adour, CNRS, Bordeaux INP, INSERM) et ses 6 partenaires fondateurs (CHU de Bordeaux, Institut Bergonié, ESTIA, Université Bordeaux Montaigne, Sciences Po Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro).

L'expertise d'Aquitaine Science Transfert couvre toutes les étapes du transfert de technologie : détection des inventions et des besoins du marché, maturation (investissement dans la preuve de concept technique, économique et juridique),

transfert de la propriété intellectuelle, négociation des conditions d'exploitation et réalisation du transfert (accords de licence, accords de collaboration, créations de start-ups à travers son incubateur, chrysa-link).

Aquitaine Science Transfert a investi plus de 22,6 millions d'euros dans des programmes de maturation et des brevets. Depuis sa création, Aquitaine Science Transfert a contribué au lancement de 35 produits, services ou procédés aux ambitions nationales et internationales. Aquitaine Science Transfert est certifiée ISO9001:2015.

> [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)



### Contacts presse Aquitaine Science Transfert

**Claire Moras**, Chargée de communication

Tél : 33 (0)5 33 51 43 28 . Mob : 06 19 57 48 66 . Mail : [c.moras@ast-innovations.com](mailto:c.moras@ast-innovations.com)

**Yann Mondon**, Directeur marketing et communication

Tél : +33 (0)6 30 51 22 94 . Mob : 06 30 51 22 94 . Mail : [y.mondon@ast-innovations.com](mailto:y.mondon@ast-innovations.com)