

Positionné sur les deep-tech, l'incubateur de la SATT Aquitaine accueille trois nouveaux projets de start-up innovantes.

Le Conseil d'Administration de la SATT Aquitaine Science Transfert a donné son feu vert, ce vendredi 25 octobre, pour l'accompagnement de trois nouveaux projets de start-up innovantes, ce qui porte à 7 le nombre total d'incubés pour l'année 2019. Le montant total investi par la SATT en incubation et en maturation technologique pour ces trois nouveaux projets d'entreprises est de 588 k€.

Ces 3 start-up ont en commun d'avoir comme origine ou comme soutien à leur innovation, les inventions ou les travaux des chercheurs des établissements de recherche publique aquitains. Il s'agit de :

- **KUNE**, une application de planification de voyage intelligent,
- **ZENITH**, de nouvelles piles recyclables dédiées au nautisme,
- **AERODIODE**, un système de pilotage de diodes lasers pour les Lidar (voitures autonome) et autres systèmes d'imagerie et de test.

Les trois jeunes pousses vont bénéficier d'un **budget d'incubation de 20 k€** leur permettant de financer notamment des **études de marché et de faisabilité technique, du conseil juridique, comptable et en communication, ainsi que des formations spécifiques.**

L'accompagnement de la SATT ne s'arrête pas là puisqu'un **soutien à la maturation a également été accordé aux deux projets Kune et Zenith, pour le développement de la technologie jusqu'à la preuve de concept, d'un montant respectif de 148 k€ et 380 k€.**

L'incubation, d'une durée de 18 mois en moyenne, va leur permettre d'approfondir les dimensions marché, propriété intellectuelle, juridique et financement. Ils seront ainsi épaulés dans la définition de leur modèle économique, la constitution de leur équipe, la stratégie de PI et d'accès au marché, mais aussi sur la recherche de partenaires et la mise en relation avec les investisseurs.

KUNE, application de planification de voyage intelligent

- Porteurs de projet : Christian Glacet, Maxime Phelipot
- Laboratoire-tutelles: Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique LaBRI (université de Bordeaux, CNRS, Bordeaux INP)
- Investissement en maturation : 148 000 €
- Budget d'incubation : 20 000 €

ZENITH, nouvelle technologie de piles recyclables aluminium-air (pile Zénith) à destination du nautisme électrique de petite puissance

- Porteurs de projet : Martin Aurientis, Hugo Bares

: 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

- Laboratoires-tutelles : Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux ICMCB (université de Bordeaux, CNRS, Bordeaux INP), Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système IMS (université de Bordeaux, CNRS, Bordeaux INP)
- Partenaires : FabLab Coh@bit , Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives CEA
- Investissement en maturation : 380 000 €
- Budget d'incubation : 20 000 €

AERODIODE, système de pilotage de diodes lasers pour les Lidar (voitures autonome) et autres systèmes d'imagerie et de test

- Porteurs de projet : Sebastien Ermeneux, Adele Morisset
- Laboratoire-tutelles : Institut de mécanique et d'ingénierie I2M (université de Bordeaux, CNRS, Bordeaux INP, ENSAM)
- Partenaires : Centre technologique Optique & Lasers ALPhANOV
- Budget d'incubation : 20 000 €

A propos d'Aquitaine Science Transfert (SATT Aquitaine)

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).

Aquitaine Science Transfert a investi environ 20 millions d'euros dans des programmes de maturation et des brevets. Depuis sa création, Aquitaine Science Transfert a contribué au lancement de 25 produits, services ou procédés aux ambitions nationales et internationales. Aquitaine Science Transfert est certifiée ISO9001:2015.

Toutes les innovations soutenues par la SATT Aquitaine Science Transfert sont issues de la recherche publique aquitaine et soutenues par l'Etat français :



> En savoir plus sur 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

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