

Linksiium au Concours i-Lab
5 startups deeptech lauréates, dont 2 Grands Prix
Encore une belle moisson en 2019 !

Avec 5 des 75 lauréats et 2 des 10 Grands Prix au niveau national, la SATT Linksiium est, encore cette année, largement contributrice au Concours i-Lab. Ce score est le même depuis 3 ans en termes de lauréats.

Cette constance de bons résultats confirme l'efficacité du continuum d'accompagnement en maturation puis en incubation de la SATT Linksiium. Pour chaque projet sélectionné, l'excellence scientifique et technologique est doublée de l'exigence, insufflée aux équipes des projets, de construire un modèle d'affaires robuste et ambitieux.

Par son approche pionnière du transfert de technologies depuis le monde académique via la création de startups deeptech, Linksiium a développé un accompagnement global original dans le paysage français : maturation technologique, coaching des chercheurs-entrepreneurs, recherche d'associés fondateurs complémentaires et constitution d'équipes, parcours de formation dédié aux PhD, conditions de transfert « startup friendly », panel de solutions de financement en pré-amorçage ... Les porteurs de projet sont détectés, formés, coachés avec un soin particulier : ils deviennent entrepreneurs, puis dirigeants de leur startup.

Au-delà, c'est tout l'écosystème Grenoble Alpes qui confirme sa capacité à favoriser l'émergence de startups deeptech et à accélérer le transfert de technologies par leur intermédiaire. Les startups lauréates se fondent sur une invention scientifique qui a été détectée dans un des laboratoires de recherche de l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP, de l'Université Savoie Mont Blanc, du CNRS, du CEA ou de l'INRIA. Ces résultats traduisent l'implication de femmes et d'hommes chercheurs, pour lesquels le transfert de technologies est porteur de sens en termes d'impacts sociétaux.

Gagner le Concours i-Lab est, pour les startups issues de la recherche, un formidable accélérateur de croissance, un label de qualité en plus de l'apport financier et du soutien de BPI France et du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche et de l'Innovation.

5 PROJETS LINKSIUM SONT LAUREATS DONT 2 GRANDS PRIX :

- DIAMFAB -GRAND PRIX
- HYMAG'IN – GRAND PRIX
- AMIRAL TECHNOLOGIES
- ETISENSE
- ROSI

DECOUVREZ LES 5 LAUREATS i-Lab

DIAMFAB // Fabrication de couches en diamant pour l'électronique de puissance

GRAND PRIX i-Lab

Gauthier Chicot, Président Diamfab

www.diamfab.eu

Diamfab est une startup créée en mars 2019 suite à un accompagnement Linksium qui comprend une phase de maturation, puis une autre d'incubation, et une prise de participation au capital. Une technologie issue de l'Institut Néel (CNRS / UGA GRENoble INP) et valorisée par le CNRS.

HYMAG'IN // Recycler et produire de grandes quantités de magnétite, un matériau fonctionnel

GRAND PRIX i-Lab

Camille Crouzet, Président Hymag'in

www.hymagin.com

Hymag'in est une startup créée en janvier 2019 suite à un accompagnement Linksium qui comprend une phase de maturation, puis une autre d'incubation, et une prise de participation au capital. Une technologie issue du laboratoire ISTerre (CNRS /UGA /USMB /IFSTTAR / IRD) et valorisée par le CNRS

AMIRAL TECHNOLOGIES // Solutions intelligentes de maintenance prédictive

Katia Hilal, CEO Amiral Technologies

www.amiraltechnologies.com

Amiral technologies est une startup créée en Mai 2018 suite à un accompagnement Linksium qui comprend une phase de maturation, puis une autre d'incubation, et avec une prise de participation au capital. Une technologie issue du laboratoire GIPSA LAB (CNRS / GRENoble INP / UGA) et valorisée par CNRS.

ETISENSE // Decro, le premier gilet de monitoring cardio-respiratoire pour petits mammifères

Thimothé Flenet, CEO de Etisense

www.etisense.com

ETISENSE est une startup créée en Mars 2018 suite à un accompagnement Linksium qui comprend une phase de maturation, puis une autre d'incubation, et avec une prise de participation au capital. Une technologie issue du laboratoire TIMC-IMAG (CNRS / UGA/ GRENoble INP) et valorisée par l'UGA.

ROSI // Recyclage de silicium

Yun Luo , CEO ROSI SAS

www.rosi-solar.com

ROSI SAS est une start-up créée en Novembre 2017 suite à un accompagnement Linksium qui comprend une phase de maturation, puis une autre d'incubation, et avec une prise de participation au capital. Une technologie issue du laboratoire SIMAP (CNRS / GRENoble INP/UGA) et valorisée par Grenoble INP.

LINKSIUM EN BREF

Linksiium est la société d'accélération de transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksiium privilégie la création de start-up qui devient le vecteur du futur transfert de technologies. Par ses dimensions entrepreneuriale et humaine, la startup accélère le développement de produits ou de services en rupture avec l'état de l'art, la création de nouveaux marchés et favorise l'intérêt des investisseurs. Linksiium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Depuis 2015, Linksiium a accompagné 141 projets, en maturation, incubation et commercialisation. Cela représente une dotation de 29 M€ investis et a permis la création de 34 startups.

- + Les fiches descriptives des technologies de 5 lauréats sont disponibles dans le [portefeuille en ligne de linksium.fr](https://www.linksium.fr/portefeuille)
- + Des visuels, portraits et verbatim des lauréats sont disponibles sur demande

Contacts presse Linksiium:

Véronique Souverain,
Responsable Communication
Veronique.souverain@linksium.fr
06 14 16 87 51



Les lauréats Linksiium du concours i-Lab 2019

De gauche à droite : Philippe Le Bouteiller-Hymag'in, Cécile Bonnaud-Hymag'in, Gauthier Chicot-Diamfab, Khaled Driche-Diamfab, Charles Eynard-Etisense, Thimothé Flenet-Etisense, Camille Couzet-Hymag'in, Daniel Balolet-Rosi