

**Linksium obtient un taux de succès de 50%  
au concours I. LAB**

organisé par BPIFrance  
et le Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche et de l'Innovation.

Le palmarès 2017 du 19ème concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes a été dévoilé le 6 Juillet au Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la recherche et de l'Innovation.

LINKSIUM compte 5 lauréats parmi les 62 entreprises ou projets de création d'entreprise distingués à l'issue d'une sélection exigeante. 400 candidatures ont été reçues, cela porte le taux de sélection du concours à 15% environ. Pour LINKSIUM, ce taux de sélection est de 50% grâce à un coaching sur mesure et un programme de formation adaptés aux exigences du concours. Le résultat se traduit par une cinquantaine de pages de dossier de candidature où chaque mot, chaque chiffre a été choisi pour démontrer l'ambition et la cohérence stratégique du projet de création d'entreprise dans toutes ses dimensions : équipe, marché, finances, propriété intellectuelle, technologie et programme d'innovation.

**5 PROJETS LINKSIUM SONT LAUREATS POUR UN MONTANT TOTAL DE 850 KEUROS :**

- HPROBE
- CARROUCELL
- MASSAR
- MAGIA
- METAMORPH

## LINKSIUM, UNE RAMPE DE LANCEMENT ADAPTEE AUX PROJETS TECHNOLOGIQUES

	NATIONAL	LINKSIUM
Projets candidats	399	<b>10</b>
Lauréats	62	<b>5</b>
Pourcentage de réussite	15.5%	<b>50%</b>

*Linksium conforte sa place de SATT ayant une activité d'incubation en plus de la maturation,  
En accompagnant 5 des 62 projets lauréats au plan national*

« Détecter et faire émerger des projets de création d'entreprises s'appuyant sur des technologies innovantes, favoriser le transfert des résultats de la recherche vers le monde socio-économique », tels sont les objectifs de ce concours largement partagés par LINKSIUM.

Implantée sur Grenoble et sa région, LINKSIUM, en tant que Société d'Accélération de Transfert de Technologie, détecte et investit les technologies les plus prometteuses dans le vivier de la recherche de l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP, Université Savoie Mont Blanc, CNRS, CEA et INRIA. Elle organise ensuite la création de start-up adhoc qui vont être le réceptacle de la technologie maturée et la voie optimale de valorisation pour les innovations de rupture.

I-LAB s'impose comme le premier dispositif d'amorçage et un accélérateur de croissance pour les start-up lauréates qui peuvent recevoir des subventions significatives. Pour les 5 lauréats de Linksium, c'est un total de 850K€. Illustrant l'excellence des innovateurs et des entrepreneurs en France, gageons que la notoriété du label I-LAB bénéficiera aux start-up Carroucell, HProbe, Magia, Massar et Metamorph dans leurs levées de fonds en cours et futures.

## DECouvrez LES 5 LAUREAT I-LABS

### HPROBE

*« L'équipe est très heureuse de voir l'ambition notre startup HPROBE plébiscitée par des experts de l'innovation. HPROBE contribue à tester et fiabiliser une nouvelle génération de mémoire moins gourmande en énergie. Sans cesse recharger son portable, c'est usant ! C'est le moment de la MRAM : cette nouvelle mémoire magnétique va contribuer au déploiement des objets connectés mobiles. Notre solution de mesure sous champ magnétique wafer-level est le maillon manquant de cette nouvelle chaîne de valeur. Visiblement, BPIFrance l'a compris ! »* Laurent Lebrun CEO HPROBE

HPROBE est une startup créée en Mars 2017 à Grenoble qui conçoit et fabrique des testeurs destinés à la filière de la micro-électronique. A peine créée, l'entreprise honore ses premières commandes. L'équipe est composée de 3 experts issus du CNRS, actuellement accompagnés par Linksi um dans un double parcours de maturation puis d'incubation.

### CARROUCELL

*« Etre lauréat du concours I.LAB est une importante étape de validation, par des experts à une échelle nationale, dans le parcours de CARROUCELL. Ce label pèsera dans nos futurs partenariats industriels ou financiers. Ravis d'obtenir ce concours qui nous permet de continuer de déployer nos efforts de R&D dans le domaine des biomatériaux."* soulignent Tarek Fathallah, CTO, et Mickael Ferguson, CEO.

CARROUCELL est une startup créée en juin 2016 à l'issue d'un accompagnement Linksi um. L'entreprise conçoit et fabrique des biomatériaux à base de verre pour des applications médicales et de biologies. L'équipe est composée de 3 personnes, installées à Chambéry en Savoie.

## METAMORPH

*« En plus de la crédibilité et de la visibilité, ce prix va permettre à Metamorph d'accélérer le développement d'alliage métalliques de rupture compatibles avec les besoins de l'industrie horlogère et médicale. Les propriétés inédites de ces alliages métalliques optimisés vont générer des belles opportunités sur ces marchés. »* précise Sébastien Gravier, porteur du projet Metamorph

METAMORPH est un projet qui formule et industrialise les alliages métalliques amorphes. Le projet repose sur une équipe de 5 personnes. La création de l'entreprise est prévue à l'Automne 2017.

## MAGIA DIAGNOSTICS

*« Le financement du concours ILAB permet à MAGIA de développer des prototypes à un stade préindustriel qui seront placés au sein de nos entreprises partenaires à horizon mi-2018. Suite à cette étape, les dispositifs seront déployés pour un usage clinique, pour lesquels MAGIA est actuellement à la recherche 1M€. »* déclare Paul Kauffmann, CEO de Magia Diagnostics.

MAGIA Diagnostics est fondée sur une technologie de rupture issue du CNRS de Grenoble capable d'opérer des analyses biologiques en une seule étape de 15min à partir d'une simple goutte de sang. Composée d'une équipe de 8 cofondateurs, la startup créée en juillet 2017 développe des tests rapides d'analyse biologique en lien avec des entreprises pharmaceutiques et de diagnostic. Ces tests autorisent une décision rapide sur la base de résultats fiables et précis dans des contextes d'urgence, de dépistage, ou de médecine personnalisée.

## MASSAR

*« I-Lab va nous aider à finaliser notre premier prototype livrable à un client industriel. Le démarrage de la société est prévu pour Q4-2017. Une première version bêta (pré-production) de MASSAR est prévue pour mi-2018. La version de production est planifiée pour fin 2018. Ensuite, nous envisageons de développer une version de MASSAR dans des technologies plus agressives (130nm prévue pour fin 2019). »* planifie Daniel Dzahini, porteur de projet.

MASSAR est un projet qui s'adresse au marché exponentiel du traitement des images en haute qualité (médical, spatial, loisir..). Massar propose une approche disruptive et économe en énergie qui transforme les millions de signaux analogiques d'images en hautes résolutions en données numériques.

## À PROPOS DE LINKSIUM

Depuis sa création en avril 2015, Linksium a accompagné 100 projets, en maturation et incubation. Cela représente une dotation de 16 M€ investis. Ces accompagnements et investissements ont donné lieu à la création de 16 startups.

Linksium, SATT de Grenoble Alpes, est une entreprise privée à capitaux publics, une Société par Actions Simplifiées (SAS) avec un capital de 1 million d'euros. Linksium bénéficie d'un engagement de l'Etat de 57 millions d'euros sur une période de 10 ans dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA). Linksium a pour mission d'accélérer le transfert de technologies depuis les laboratoires de Grenoble et sa région.

Linksium fait partie du réseau des 14 SATT françaises (Société d'Accélération du Transfert de Technologies) qui financent les phases risquées et amont du développement des projets d'innovation technologique. Ces nouveaux interlocuteurs simplifient et professionnalisent le dispositif d'innovation et contribuent à la compétitivité de l'industrie en France.

## A PROPOS DE I.LAB

Le Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes, appelé I.LAB, organisé par le MENESR (Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la recherche et de l'Innovation) et BPIFrance vise à détecter des projets de création d'entreprises de technologies innovantes et de soutenir les meilleurs d'entre eux grâce à une aide financière et un accompagnement adapté.

### Contacts presse Linksium:

Véronique Souverain,

Responsable Communication

[Veronique.souverain@linksium.fr](mailto:Veronique.souverain@linksium.fr)

06 14 16 87 51