



Communiqué de presse, Grenoble, 19 juin 2020

LANCEMENT DU PROGRAMME D'ACCELERATION DEEPTech ALPES

Dans le nouveau contexte économique, on constate qu'il est essentiel de maintenir sur le territoire français des technologies qui contribueront à faire face aux défis de demain. Le nouveau programme d'accélération Deeptech Alpes est un levier stratégique pour soutenir le passage à l'échelle de startups technologiques. Ces startups sont dotées d'une propriété intellectuelle issue de la recherche, inédite au plan mondial qui, protégée, est une source création de valeur sur le marché.

ACCOMPAGNER LA MONTEE EN PUISSANCE DES STARTUPS TECHNOLOGIQUES

L'ambition du consortium **Deeptech Alpes** est de structurer les startups issues de la recherche publique afin de les amener vers un *financement de série A*⁽²⁾ et une accélération à l'international. Ce nouveau dispositif s'adresse aux startups issues du sillon alpin, co-fondées par les membres du consortium.

Deux premières étapes jalonnent l'accompagnement des startups deeptech : la maturation des projets et l'incubation des startups. L'accélération est la troisième étape qui est focalisée sur le passage à l'échelle : concrètement, 800 K€ d'aides sur une assiette d'1,6 M€ de dépenses du programme d'accompagnement sont octroyées au consortium pour permettre aux startups technologiques d'aller plus loin au niveau de l'industrialisation, de l'international et des levées de fonds.

LE PROGRAMME D'ACCELERATION DEEPTech ALPES, UN NOUVEL ATOUT POUR LA REGION

Ce lancement s'inscrit dans le cadre du Programme d'accompagnement dédié aux startups deeptech⁽¹⁾, qui sous l'autorité du Premier ministre, a pour but de mieux répondre aux besoins spécifiques des entrepreneurs qui les dirigent. Ce programme national s'est matérialisé en juillet 2019 par un appel à candidatures SIA (SATT Incubation Accélération) dans la continuité des actions du Secrétariat général pour l'investissement (SGPI) et également dans le cadre du Grand plan d'investissement (PIA). BPI France est l'opérateur de cette subvention de 80 millions sur 24 mois au plan national.

Linksiu, l'APDISAR, Savoie Technolac et Thésame ont répondu conjointement à cet appel à candidatures. Le consortium est l'un des 9 lauréats nationaux suite à un comité de pilotage co-présidé par la Direction Générale de l'Innovation (DGRI) et la Direction Générale des Entreprises (DGE). La réussite du consortium donne naissance au Programme d'Accélération Deeptech Alpes. Linksiu est pilote du consortium, et chacun des 4 partenaires porte des actions qui permettront aux startups d'augmenter leur potentiel de réussite et d'impact socio-économique.

⁽¹⁾Un projet d'entreprise est qualifié de deep tech quand il a un lien fort avec la recherche, les verrous technologiques sont grands, les technologies sont de caractère disruptif par rapport à ce qu'il y a sur le marché, la mise sur le marché longue et complexe est très souvent capitalistique. ⁽²⁾Financement en série A : le financement en série A intervient pour optimiser les leviers de tractions (le produit et les clients cibles).



Réunion d'information du programme d'accélération Deeptech Alpes : https://youtu.be/og_PWd2n_jk

LINKSIUM

Linksium est la société d'accélération de transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksium privilégie la création de startups qui devient le vecteur de transfert de technologies. Depuis 2015, Linksium a accompagné 163 projets, en maturation, incubation et commercialisation. Cela représente une dotation de 35 M€ investis et a permis la création de 42 startups. <https://www.linksium.fr>

APDISAR

L'ADPISAR est l'association pour la promotion et le développement de l'Esisar, école d'ingénieurs installée à Valence qui appartient au groupe Grenoble INP. L'école Nationale Supérieure en Systèmes Avancés et Réseaux offre une formation organisée sur la base d'échanges permanents entre formation initiale, recherche et transfert de technologie, elle entretient des relations de synergie constante avec les entreprises et des laboratoires, que ce soit au niveau national ou international. Le centre de transfert et le laboratoire présents dans l'école sont d'autres atouts. <http://esisar.grenoble-inp.fr>

INCUBATEUR SAVOIE TECHNOCLAC

L'Incubateur Savoie Technolac est le dispositif d'incubation et d'accélération de Chambéry-Grand Lac Economie destiné aux porteurs de projets et entreprises innovantes. L'Incubateur Savoie Technolac propose aux entrepreneurs un accompagnement individualisé et collectif centré sur les compétences entrepreneuriales et la structuration du projet d'entreprise. Depuis 2009, 300 entrepreneurs ont bénéficié de cet accompagnement et de l'hébergement sur le site ; l'Incubateur Savoie Technolac a ainsi contribué à l'émergence de nombreuses startups, dont 93 % des entreprises du programme franchissent avec succès le cap des 3 ans. <https://www.chambery-grandlac.fr/creation/>

THESAME

Initiée en 1985, THÉSAME est une association loi 1901 qui accompagne les entreprises, de la start-up au grand groupe, pour les aider à réussir leur migration vers l'entreprise de demain. Elle évolue essentiellement sur la Région Auvergne-Rhône-Alpes avec des projets d'envergure nationale et européenne. Labellisée CEEI (Centres européens d'entreprise et d'innovation), THÉSAME est spécialisée en management de l'innovation, performance globale et nouvelles technologies. Pour mener à bien ses projets, THÉSAME collabore avec des experts issus de différents secteurs d'activités, des universitaires, des Pôles de compétitivité, des Clusters ainsi que des centres techniques. <https://www.thesame-innovation.com/>.

Contact presse : Véronique Souverain - responsable communication Linksium
Veronique.souverain@linksium.fr 06 14 16 87 5