

Ce projet a été financé par l'État dans le cadre de France 2030



Lancement du Pôle Universitaire d'Innovation Provence

Marseille, le 18 décembre 2024 - Ce mercredi 18 décembre, l'ensemble des membres fondateurs du Pôle Universitaire d'Innovation Provence (PUI Provence) se sont réunis afin d'officialiser la signature de l'accord de consortium, actant le lancement du projet. Labellisé en 2023 par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le PUI Provence s'engage dans une politique ambitieuse en faveur de l'innovation et de la création de startups afin de valoriser l'impact de la recherche sur notre société, en permettant de développer la compétitivité industrielle et les technologies d'avenir.

Résultat d'un travail mené par Aix-Marseille Université, le CNRS, l'INSERM, l'IRD, l'Ecole Centrale Méditerranée, l'AP-HM, Avignon Université, l'INRAE, mais également Protisvalor, la SATT Sud-Est, Inserm Transfert, Centrale Innovation et l'incubateur IMPULSE, le PUI Provence a pour finalité de faire des territoires d'Aix, Marseille et Avignon, des terres où tout est mis en œuvre pour permettre aux entreprises du territoire d'innover plus rapidement.

Le PUI Provence s'inscrit dans la continuité de la stratégie d'innovation du territoire déjà en œuvre.

Ainsi, le premier objectif du PUI Provence vise à accroître l'efficacité et l'efficience des actions de soutien à l'innovation (recherche partenariale, transfert de technologies, entrepreneuriat) au sein des périmètres géographiques couverts par les membres fondateurs. Le second est de permettre l'augmentation et l'accélération du flux de projets d'innovation émergeant des laboratoires de recherche et l'amélioration du taux de conversion vers l'innovation de ces projets, notamment par la création de startups Deeptech.

Afin d'atteindre ces deux objectifs, le PUI Provence est structuré par 4 actions principales à mettre en œuvre pour l'ensemble des membres fondateurs. Ces 4 actions sont :

- la sensibilisation et la formation : renforcer l'acculturation des personnels académiques, personnels de soutien et étudiant à l'innovation (*mise en place d'un réseau de Référents Innovation et le renforcement des dispositifs de sensibilisation et de formation des étudiants à Avignon Université*) ;
- le renforcement de la recherche partenariale : développer une stratégie partagée de business development en mutualisant les ressources et outils (*renforcement et*

Ce projet a été financé par l'État dans le cadre de France 2030



mutualisation des Chargée d'affaires, développement d'outils informatiques partagés, élargissement et promotion du label « Plateformes » et de la Cartographie des compétences et expertises) ;

- la création d'entreprises Deeptech : optimiser la valorisation des inventions en renforçant le continuum de soutien à l'innovation (*mise en place d'un système de matching CEO/CTO/CSO, développement des activités deeptech de l'Incubateur IMPULSE, renforcement du dispositif PEPITE Provence*) ;
- la mise en œuvre d'un Label Qualité Innovation : accroître la visibilité des projets innovants, l'efficacité des processus de valorisation et l'alignement des stratégies d'innovations entre les partenaires du PUI Provence (*mise en place d'un logiciel de pré-Déclaration d'invention, développement d'un outil de ciblage des appels à projet subventionnés, évaluation du potentiel de pré-industrialisation et d'industrialisation*) ;

L'ensemble des membres fondateurs et des acteurs dans le cadre de cette labellisation seront ainsi mobilisés pour permettre cette collaboration nécessaire entre les sites universitaires et les organismes de recherche, les structures de transferts de technologies, les incubateurs, les filiales de valorisation, les pôles de compétitivité, les industriels, les PME, les grands groupes, les associations, les institutions et acteurs locaux ... afin de développer les meilleures solutions pour répondre aux défis de notre société.

Contacts presse

Aix Marseille Université

Orlane François - orlane.francois@agenceproches.com - 06 63 80 45 14