





Doc d'Occitanie – 4^{ème} édition : Lancement de l'accompagnement des 3 lauréats




Dans le cadre d'UT Innovation (Pôle Universitaire d'innovation), Toulouse Tech Transfer présente les 3 lauréats de l'appel à projets 2023 Doc D'Occitanie dédié à l'accompagnement des doctorants ou jeunes docteurs qui souhaitent s'orienter dans l'entrepreneuriat.

Ce programme offre à des jeunes doctorants en 2^{ème} et 3^{ème} année et de jeunes docteurs ayant soutenu leur thèse depuis moins d'un an un accompagnement personnalisé et professionnalisant en 2024 axé sur :

-  Une sensibilisation au transfert de technologies
-  Une analyse du potentiel économique
-  Du conseil en Propriété Intellectuelle
-  De l'accompagnement à l'entrepreneuriat DeepTech

Une opportunité de financement est possible après l'obtention du doctorat via un programme de maturation.

Cette année, 3 lauréats doctorants bénéficient du programme Doc d'Occitanie :

-  **Lucas Estay** : son projet porte sur l'étude expérimentale et numérique de l'impact de la rénovation énergétique et s'oriente vers une application aux programmes de rénovation à l'échelle d'une métropole. (*Laboratoire LMDC, INSA – Dir. Thèse Stéphane Ginestet*).
-  **Houssein El Housseiny** : son projet porte sur l'étude et l'élaboration des sources lumineuses (OLEDs) à base de molécules biosourcées. Il s'inscrit dans les enjeux de durabilité environnementale en réduisant notamment notre dépendance à l'égard des ressources non renouvelables (*Laboratoire LAPLACE, UPS, Dir. Thèses George Zissis, Cédric Renaud*).
-  **Manuel Seco Lamas** : Il s'agit de créer un réseau social à destination des pèlerins de Saint-Jacques de Compostelle afin de pallier le manque de base de données fiables et enrichir l'expérience du pèlerin. Au-delà d'offrir un espace pour partager expériences et informations, cet outil permettrait aux territoires de mesurer la fréquentation de leur chemin, le profil des marcheurs et de promouvoir une offre patrimoniale connexe aux chemins. (*Laboratoire CEIBA, UT2J, Dir. Thèse Cécile Mary Trojani*)

Doc D'Occitanie, dispositif pionnier dans l'accompagnement dédié aux jeunes chercheurs, candidate à l'AMI (Appel à Manifestation d'Intérêt) lancé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour confirmer son affiliation au projet Starthèse. Ce dispositif permet aux jeunes chercheurs d'expérimenter l'entrepreneuriat, de valoriser leurs compétences et les travaux menés dans le cadre de leur thèse.

Dédié aux doctorants ou docteurs depuis moins de 5 ans le dispositif vise l'**essor de solutions répondant aux enjeux auxquels est confronté notre société**, qu'ils soient sociaux, économiques, culturels ou environnementaux.

Le spectre scientifique est le plus large possible : loin de se limiter à l'innovation technologique et à la Deeptech, il englobe également les innovations en SHS et les approches transdisciplinaires.

Le dispositif met ainsi en avant le **rôle primordial des jeunes chercheurs dans la conception de projets entrepreneuriaux** uniques et fortement différenciants sur la scène mondiale pour adresser les défis de demain tels que le climat, la santé, l'industrie, l'alimentation, la culture ou encore le développement d'une société inclusive.

Un événement national dédiés aux lauréats accompagnés

Les lauréats seront invités à un événement national une fois par an, organisé sous l'égide de la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Sylvie Retailleau. Il mettra en avant les jeunes lauréats et leur permettra d'échanger et de faire progresser leur démarche.



A Propos d'UT Innovation

UT Innovation, le projet de pôle universitaire d'innovation (PUI) porté par l'Université de Toulouse, vise à renforcer et mieux articuler les différents acteurs et initiatives d'Occitanie ouest pour le développement de la recherche partenariale, la prestation technologique et l'entrepreneuriat deeptech.

Doté d'un financement de 7,5 millions d'euros dans le cadre de France 2030, UT Innovation fédère 10 membres fondateurs dont le chef de file, l'Université de Toulouse, qui représente 15 établissements d'enseignement supérieur et de recherche, les 7 organismes nationaux de recherche présents dans l'académie de Toulouse, la société d'accélération de transfert de technologies Toulouse Tech Transfer et l'incubateur Nubbo.

La stratégie d'UT Innovation s'appuie sur les filières clés du territoire et sur l'ensemble des opportunités d'innovation issues de la recherche publique et accompagnant les transitions majeures au coeur du projet d'excellence TIRIS. Elle répond à trois enjeux :

- organiser et fluidifier les interactions entre les acteurs socio-économiques et l'offre académique du site ;
- mieux tirer parti du potentiel du site, en s'appuyant sur les laboratoires pour la création de startups deeptech ;
- construire des parcours utilisateurs pour mobiliser l'ensemble des acteurs académiques.

UT Innovation propose de mettre en oeuvre un plan d'actions pour renforcer l'impact socio-économique de la recherche et répondre à l'ambition de création de startup deeptech et de génération d'innovations de rupture.

À propos de Toulouse Tech Transfer (TTT)

TTT est l'opérateur régional de la valorisation et du transfert de technologies de la recherche publique vers les entreprises. La société a été créée, en janvier 2012, dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA). Les fondateurs et principaux actionnaires de TTT sont l'Université de Toulouse, le CNRS, Bpifrance, la Région Occitanie et Toulouse Métropole. TTT assure la conduite de projets de maturation en investissant sur les résultats les plus prometteurs de la recherche publique afin de commercialiser ces innovations auprès des entreprises ou en soutenant la création de « start-up deeptech ». L'objectif est de favoriser l'innovation, le développement de la compétitivité, ainsi que la création d'emplois et de richesses.

Contact presse : Alice Goudineau
goudineau@toulouse-tech-transfer.com

06 49 85 43 42

TTT est membre du Réseau SATT –
@SATT_Toulouse www.toulouse-tech-transfer.com

