

Bpifrance lance la deuxième édition du « Deeptech Tour » pour renforcer les liens entre le monde de la recherche et l'entrepreneuriat. La première étape a lieu à l'université de Bordeaux le 8 novembre 2021.



Le Deeptech Tour, est une initiative de Bpifrance soutenue par le Gouvernement et co-organisée avec les universités françaises et les laboratoires de recherche. Tournée itinérante des campus, le Deeptech Tour s'installe durant une journée en plein cœur des universités, avec pour ambition d'informer et sensibiliser les chercheurs et doctorants aux opportunités de création, de collaborations et d'emploi avec les start-up Deeptech, afin de valoriser leurs travaux.

Bpifrance et l'université de Bordeaux lancent le 8 novembre la deuxième édition du Deeptech Tour en présence de Paul-François Fournier, Directeur exécutif Innovation de Bpifrance et Manuel Tunon de Lara, Président de l'université de Bordeaux. Plus de 20 dates dans 11 régions seront organisées d'ici l'été 2022.

Paris, le 8 novembre 2021 – Les startups du domaine de la Deeptech portent des innovations dites « de rupture » technologique, majoritairement issues de la Recherche. Elles trouvent leur source à l'échelle locale, au sein des campus académiques et de leurs écosystèmes (organismes de transfert de technologie, incubateurs, etc.) et la moitié d'entre-elles portent un projet industriel.

Pour faire de la France un acteur majeur de ces innovations de rupture, qui répondent aux grands défis du 21^e siècle (santé, mobilité, transition écologique...), l'Etat a lancé en 2019 un Plan Deeptech. Initialement doté de 2,5 Md€ sur cinq ans et mis en œuvre par Bpifrance. Ce Plan comporte trois volets majeurs : stimuler la création avec un objectif annuel de 500 start-up Deeptech créées, mobiliser massivement des moyens pour accompagner la croissance et construire les leaders industriels de demain, et dynamiser les écosystèmes d'innovation sur les territoires et par filières.

En 2020, malgré la crise, Bpifrance a renforcé massivement son soutien aux start-up Deeptech, de leur démarrage à leur croissance, et intensifié la coopération entre les acteurs de l'écosystème. Au vu de la dynamique depuis le lancement du Plan en 2019, l'objectif initial d'investir 1,3 Md€ directement et indirectement dans les start-up Deeptech d'ici 2023 est réévalué à 2 Md€ (7 Md€ avec l'effet de levier) et les financements ont augmenté de 50% dès 2021. Cette croissance va être encore renforcée dans le cadre du plan France 2030 avec un objectif de plus que doublement du nombre de start up issues de la recherche créées par an et la création de 100 sites industriels.

C'est dans ce cadre que Bpifrance et ses partenaires lance le 8 novembre la deuxième édition du Deeptech Tour, tournée itinérante dans les campus universitaires français, pour créer des ponts entre la recherche et l'entrepreneuriat.

Paul-François Fournier, Directeur exécutif de Bpifrance en charge de l'Innovation, déclare : « Le Deeptech Tour permet d'aller au plus près de là où se trouve l'innovation de rupture : les universités et leurs laboratoires de



recherche. Nous y allons pour parler de l'entrepreneuriat Deeptech, main dans la main avec les acteurs académiques qui les accompagnent au quotidien. Une interconnexion plus forte entre la sphère académique et le monde de l'entrepreneuriat est en effet essentielle pour permettre l'émergence et le développement de jeunes pousses Deeptech, qui pourront devenir les champions industriels de demain ».

Pour **Eric Papon, Vice-président en charge de l'Innovation à l'université de Bordeaux** : « Les innovations de rupture sont aujourd'hui, plus qu'hier, portées par des éco-systèmes responsables, ancrés dans les territoires, jouant sur la complémentarité exemplaire de plusieurs acteurs qui accompagnent au mieux les porteurs de projets. Ces innovations de rupture naissent au cœur des laboratoires, issues de résultats scientifiques de premier plan, originaux, parfois uniques. Mais sans le soutien des programmes de montée en maturité multi-partenariaux, sans l'accompagnement financier et humain des structures dédiées, incubateurs, agences, services de collectivités, ..., ces résultats ne pourraient jamais devenir de vraies innovations DeepTech. Cette journée est bien l'occasion de partager autour des réussites et parfois des échecs pour nourrir nos réflexions. »

Les étapes du Deeptech Tour pour 2021 :

8 NOVEMBRE 2021 : BORDEAUX – UNIVERSITE DE BORDEAUX

25 NOVEMBRE 2021 : NICE – UNIVERSITE CÔTE D'AZUR

29 NOVEMBRE 2021 : CLERMONT-FERRAND – UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE

2 DECEMBRE 2021 : LYON – UNIVERSITE DE LYON

6 DECEMBRE 2021 : GRENOBLE – UNIVERSITE DE GRENOBLE-ALPES

Chaque étape du Deeptech Tour réunira l'écosystème académique, les acteurs de l'innovation et économiques locaux (Régions, SATT, La French Tech...) pour :

1. Sensibiliser les chercheurs et doctorants à l'entrepreneuriat
2. Mettre en lumière les plus belles startups des écosystèmes locaux
3. Mettre en lumière la force du collectif d'accompagnement des projets en local

Le Deeptech Tour à Bordeaux :

Plusieurs formats seront proposés par l'université de Bordeaux, Bpifrance et les acteurs de l'écosystème :

- Tables-rondes thématiques
- Témoignages d'entrepreneurs et d'acteurs de la Deeptech
- Ateliers collectifs notamment autour du *match-making* (rencontre d'équipe fondatrice d'une startup)

De nombreux partenaires de l'écosystème Deeptech bordelais seront également présents dans des salles virtuelles pour répondre à toutes les questions des participants.

Également cette occasion, l'université de Bordeaux et Bpifrance signeront une Charte de Coopération, qui affirme les convictions communes des Pôles Universitaires et de Bpifrance autour de 5 piliers, et pourra donner lieu à des actions communes :



1. La sensibilisation des étudiants, doctorants et chercheurs à l'entrepreneuriat Deeptech
2. La mise en visibilité des acteurs de l'écosystème, des projets et des startups Deeptech
3. L'accompagnement financier des chercheurs, doctorants et entrepreneurs Deeptech
4. L'accompagnement des entrepreneurs et startups Deeptech sur les plans stratégiques et opérationnels
5. Le renforcement de la dynamique collective de partage et de construction au sein de l'écosystème Deeptech

Contacts presse :

Bpifrance

Sarah Madani

sarah.madani@bpifrance.fr

01 42 47 96 89

Nathalie Police

nathalie.police@bpifrance.fr

01 41 79 95 26

Université de Bordeaux

Blandine Laccassagne

Blandine.laccassagne@u-bordeaux.fr

06 46 45 76 56

A propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme



d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis. Plus d'information sur : www.Bpifrance.fr - <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

A propos de l'université de Bordeaux

Avec plus de 56 000 étudiants, 6000 personnels dont près de 3200 enseignants-chercheurs et chercheurs, l'université de Bordeaux est aujourd'hui l'une des plus grandes universités françaises. Implantée sur tout le territoire aquitain et reconnue pour la qualité de ses enseignements et son exigence scientifique, elle est un acteur de premier plan de l'enseignement supérieur et de la recherche au niveau régional et national.

L'université de Bordeaux et ses partenaires, via les laboratoires de recherche et les plateformes technologiques en commun, accompagnent les projets d'innovation. Ses domaines d'expertise vont de l'innovation technologique à l'innovation numérique en passant par l'innovation sociétale.