

## **Le « Deeptech Tour », organisé par Bpifrance pour renforcer les liens entre le monde de la recherche et l'entrepreneuriat et favoriser l'émergence de startups Deeptech, poursuit sa route en 2022 et fait étape à Metz**



Le Deeptech Tour est une initiative de Bpifrance soutenue par le Gouvernement et coorganisée 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 Lorraine lanceront le 10 mars l'étape du Deeptech Tour Lorraine à Metz, en présence de Paul-François Fournier, Directeur exécutif Innovation de Bpifrance et Christophe Schmitt, Vice-président délégué Entrepreneuriat-Incubation de l'Université de Lorraine. Plus de 20 dates dans 11 régions seront organisées au total d'ici l'été 2022.

Metz, le 10 mars 2022 – Les startups du domaine de la Deeptech portent des innovations dites « de rupture » technologique, majoritairement issues de la Recherche académique. Elles trouvent leur source à l'échelle locale, au sein des campus universitaires et de leurs écosystèmes (organismes de transfert de technologie, incubateurs, accélérateurs, 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<sup>e</sup> 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 :

1. Stimuler la création avec un objectif annuel de 500 start-ups Deeptech créées,
2. Mobiliser massivement des moyens pour accompagner la croissance et construire les leaders industriels de demain,
3. 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-ups 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-ups issues de la recherche créées par an et la création de 100 sites industriels.

**C'est dans ce cadre que Bpifrance et ses partenaires ont lancé le 8 novembre 2021 la deuxième édition du Deeptech Tour, tournée itinérante dans les campus universitaires français, pour créer des ponts entre la recherche académique 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 : plus de 40% des jeunes chercheurs envisagent la création de start-up comme possibilité de carrière<sup>1</sup>. Cette Tournée est l'un des jalons pour permettre l'émergence et le développement de jeunes pousses Deeptech, qui pourront devenir les champions industriels de demain* ».

**Christophe Schmitt, Vice-président délégué Entrepreneuriat-Incubation de l'Université de Lorraine** : « *Les innovations des startups de demain se font aujourd'hui dans nos laboratoires de recherche.* »

### Les étapes du Deeptech Tour en 2022 :

**4 FEVRIER 2022 : MARSEILLE – AIX MARSEILLE UNIVERSITE**

**10 MARS 2022 : METZ – UNIVERSITE DE LORRAINE**

**17 MARS 2022 : NANTES – UNIVERSITE DE NANTES**

**22 MARS 2022 : RENNES – UNIVERSITE DE RENNES 1**

**24 MARS 2022 : PARIS – UNIVERSITE DE PARIS**

**31 MARS 2022 : CENTRE-VAL-DE-LOIRE – UNIVERSITE D'ORLEANS ET UNIVERSITE DE TOURS**

**12 AVRIL 2022 : STRASBOURG – UNIVERSITE DE STRASBOURG**

**20 AVRIL 2022 : MONTPELLIER – UNIVERSITE DE MONTPELLIER**

**22 AVRIL 2022 : TOULOUSE – UNIVERSITE DE TOULOUSE**

**3 MAI 2022 : LILLE – UNIVERSITE DE LILLE**

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 et à la deeptech de manière plus globale
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 Lorraine :

Plusieurs formats seront proposés par l'Université de Lorraine, Bpifrance et les acteurs de l'écosystème :

- Tables-rondes thématiques
- Témoignages d'entrepreneurs et d'acteurs de la Deeptech

<sup>1</sup> Baromètre 2021 « Jeunes chercheurs et entrepreneuriat Deeptech » de Bpifrance et PhDTalent



- Démonstrations de technologies deeptech (dans la mesure du possible)
- Ateliers créatifs et collaboratifs

De nombreuses startups deeptech et l'ensemble de nos partenaires de l'écosystème Deeptech local seront également présents en présentiel pour répondre à toutes les questions des participants.

### **Signature d'une charte de coopération entre Bpifrance et l'Université de Lorraine**

A l'occasion du Deeptech Tour, l'Université de Lorraine et Bpifrance signeront une Charte de collaboration. Cette charte, sans engagement juridique, sera signée avec toutes les universités hôtes du Deeptech Tour au cours des différentes étapes. Elle affirme les convictions communes des Pôles Universitaires et de Bpifrance autour de 5 piliers

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

Elle pourra donner lieu à des actions communes au service de ces piliers, à la fois à l'échelle locale et nationale.

### **Retrouvez le programme complet du Deeptech Tour Lorraine sur :**

<https://evenements.bpifrance.fr/deeptech-tour-2022-lorraine/>

### **Contacts presse :**

#### **Bpifrance**

**Juliette Fontanillas**

[juliette.fontanillas@ext.bpifrance.fr](mailto:juliette.fontanillas@ext.bpifrance.fr)

01 42 47 96 50

**Nathalie Police**

[nathalie.police@bpifrance.fr](mailto:nathalie.police@bpifrance.fr)

01 41 79 95 26

#### **Université de Lorraine**

**Fanny Lienhardt**

[fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr](mailto:fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr)

06 75 04 85 65



### **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](http://www.Bpifrance.fr) - <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

### **A propos de l'Université de Lorraine**

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègiums réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte 7 000 personnels et accueille 62 000 étudiants.

Retrouvez toute l'actu de l'université sur [factuel.univ-lorraine.fr](http://factuel.univ-lorraine.fr) et sur le média [The Conversation France](#). [Les chiffres-clés 2021](#) | [Le rapport d'activité 2020-2021](#) | [Salle de presse](#).