

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 l'Université Paris-Saclay



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 startups Deeptech, afin de valoriser leurs travaux.

Bpifrance, l'Université Paris-Saclay et l'Institut Polytechnique de Paris lanceront le 31 mai l'étape du Deeptech Tour à Saclay, en présence de Pascale Ribon, Directrice Deeptech de Bpifrance, Estelle lacona, première vice-présidente et présidente par intérim de l'Université Paris-Saclay.

Plus de 20 dates dans 11 régions seront organisées au total d'ici l'été 2022.

Paris, le 25 mai 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^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 :

1. Stimuler la création avec un objectif annuel de 500 startups 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 filière.

En 2020, malgré la crise, Bpifrance a renforcé massivement son soutien aux startups 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 startups 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 qu'un doublement du nombre de startups 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 carrière¹. 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* ».

« *Nous sommes ravis d'accueillir le DeepTech Tour à l'Université Paris-Saclay. L'Université alimente l'innovation deeptech en produisant de nouvelles connaissances scientifiques, des composants technologiques, et, en la personne de nos diplômés, elle prépare les entrepreneurs qui transformeront ces ingrédients en nouveaux produits ou services. L'étape Paris-Saclay du DeepTech Tour contribue à la sensibilisation de tous les acteurs du campus au rôle de l'innovation dans la transformation de la société, que ce soit au plan économique ou au plan sociétal* » s'est de son côté félicité **Michel Mariton, vice-président Développement économique de l'Université Paris-Saclay**.

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

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

18 MAI 2022 : RENNES – UNIVERSITE DE RENNES 1

25 MAI 2022 : PARIS – UNIVERSITE PSL

31 MAI 2022 : PARIS – UNIVERSITE PARIS-SACLAY & INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS

3 JUIN 2022 : PARIS – UNIVERSITE PARIS CITE

¹ Baromètre 2021 « Jeunes chercheurs et entrepreneuriat DeepTech » de Bpifrance et PhDTalent



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 à l'Université Paris-Saclay

Plusieurs formats seront proposés par l'Université Paris-Saclay, l'Institut Polytechnique de Paris, Bpifrance et les acteurs de l'écosystème :

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

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

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

A l'occasion du Deeptech Tour, l'Université Paris-Saclay et Bpifrance signeront une charte de coopération. 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 cinq 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, aux échelles locale et nationale.

Retrouvez le programme complet du Deeptech Tour à l'Université Paris-Saclay sur :
<https://evenements.bpifrance.fr/deeptech-tour-2022-paris-saclay>



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 Paris-Saclay

Gaëlle Degrez

gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr

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

À propos de l'Université Paris-Saclay

L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques, deux universités membres-associées et bénéficie d'un partenariat fort avec six grands organismes de recherche.

Composée de 48 000 étudiants et étudiantes, 8 100 enseignants-chercheurs, enseignantes-chercheuses, chercheurs et chercheuses, 8500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la licence au doctorat, ainsi que des diplômes d'ingénieur.e, reconnus de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. Université de pointe, à dominante scientifique et fortement reconnue en mathématiques et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.



A propos de l'institut Polytechnique de Paris

L'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui réunit cinq grandes écoles d'ingénieurs françaises : l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Sous l'égide de l'Institut, elles mettent en commun leur expertise afin de poursuivre deux grandes ambitions : développer des programmes de formation d'excellence et une recherche de pointe. Grâce à l'ancrage académique de ses cinq Écoles fondatrices et à son alliance avec HEC, IP Paris se positionne comme une institution d'enseignement et de recherche leader en France et à l'international. **www.ip-paris.fr** .