

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Paris-Saclay, le 7 mai 2025

# L'Université Paris-Saclay, terreau d'innovation, sera présente au Paris-Saclay Spring 2025

L'Université Paris-Saclay participe, cette année encore, au Paris-Saclay Spring, l'évènement du territoire qui réunit le 21 mai 2025, les acteurs de l'innovation, de la recherche et du développement économique. L'université, ses membres fondateurs, entités et partenaires, présenteront aux visiteurs des dispositifs, projets de recherche, lieux d'innovation et plateformes d'intérêts. Rendez-vous le 20 mai sur son stand PS 03.

Positionnée dans le top 20 mondial au classement de Shanghai (12e rang mondial, 1er rang en Europe et en France en 2024), l'Université de Paris-Saclay est, avec ses 220 laboratoires, une actrice majeure de la recherche et de l'innovation sur le territoire, en France et à l'international. Sa présence au Paris-Saclay Spring, organisé cette année sur le campus de l'École polytechnique, lui offre l'opportunité de mettre en avant les services et solutions qu'elle propose d'apporter aux acteurs industriels, socio-économiques et académiques, pour répondre aux enjeux de la deeptech et de l'innovation.

# Seront présents sur le stand de l'Université Paris-Saclay :

#### - Institut DatalA

L'institut de recherche en intelligence artificielle (IA) de l'Université Paris-Saclay regroupe plus de 800 chercheur-euses issu-es de 47 laboratoires pour promouvoir une recherche interdisciplinaire en IA et sciences des données. Lauréat de l'appel à projets « IA Cluster » en 2024, DatalA présentera ses projets de recherche en IA et son rôle majeur dans l'innovation.

## - Design Spot

Unique en France, ce centre de design de l'Université Paris-Saclay est un lieu de rencontres entre recherche, innovation et design. Il accompagne étudiant·es, chercheur·euses et entrepreneur·euses dans leurs projets. À travers les trois projets présents, Widy (technologie de mesure des températures par bruit thermique), SOUND (technologie acoustique diffusant du son par vibrations) et Pyrat (logiciel de vérification des performances de l'IA), le Design Spot montrera comment le design contribue à transformer les innovations scientifiques en solutions pratiques et accessibles.

# - ENS Paris-Saclay

En tant qu'école membre de l'Université Paris-Saclay, l'ENS Paris-Saclay sera présente sur le stand pour valoriser ses projets de recherche et d'innovation, dans des domaines variés allant des sciences fondamentales aux enjeux sociétaux.

## - EUGLOH

L'alliance universitaire européenne pour la santé mondiale EUGLOH, coordonnée par l'Université Paris-Saclay, regroupe neuf grandes universités européennes. Celles-ci mettent en commun leurs expertises afin de répondre aux défis sociétaux d'aujourd'hui et offrir une formation d'excellence conjuguant enseignements de qualité, recherche et équipements de pointe. Elle présentera ses ambitions internationales sur ces volets.

## - Fondation de l'Université Paris-Saclay

La Fondation Université Paris-Saclay promeut et soutient, par le mécénat et la philanthropie, les missions de l'Université Paris-Saclay en matière d'enseignement, de recherche, d'innovation et de médiation.

#### - INRAE

Organisme de recherche national partenaire de l'Université Paris-Saclay, l'INRAE, dont les domaines de recherche sont l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, présentera The French Gut. Ce projet ambitieux vise à explorer le rôle du microbiote intestinal dans la santé humaine, notamment les maladies chroniques. Ce projet, porté par le centre MetaGenoPolis de l'INRAE, souhaite sensibiliser le public à cet enjeu et enrichir ses collaborations socio-économiques.

#### - Maison du doctorat

La Maison du doctorat de l'Université Paris-Saclay soutient les 4 500 doctorant es de l'Université dans toutes les disciplines. Elle présentera ses dispositifs d'accompagnement avec un focus sur le parcours entrepreneuriat deeptech, lancé dans le cadre du pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay, porté par l'Université Paris-Saclay.

#### - UVSQ

Université membre-associée de l'Université Paris-Saclay, l'UVSQ présentera son programme spatial de nanosatellites porté par le Laboratoire atmosphères, milieux, observations spatiales (LATMOS – Univ. Paris-Saclay/CNRS/Sorbonne Univ./UVSQ). Ce programme international de satellites pour la recherche et l'éducation (INSPIRE) vise à étudier le bilan radiatif de la Terre. Trois satellites ont déjà été lancés, dont le dernier en mars 2025.

## Quatre projets à découvrir sur le nouvel espace Corner Lab

Cette année, un tout nouvel espace, Corner Lab, voit le jour sur le salon, afin de mettre en lumière les projets innovants issus des laboratoires de recherche s'intégrant dans les deux pôles universitaires d'innovation (PUI) du territoire, dont Innovation Alliance Université Paris-Saclay. Les quatre projets issus du PUI porté par l'Université Paris-Saclay et présents sur cet espace seront :

- Arrow, issu d'une collaboration entre le laboratoire Informatique, bio-informatique, systèmes complexes (IBISC Univ. Paris-Saclay/Univ. Évry Paris-Saclay) et la Fondation Ellen Poidatz, propose le premier jeu vidéo actif de rééducation à la marche en réalité augmentée. Il est destiné à améliorer les capacités de marche des enfants présentant un handicap moteur d'origine neurologique.
- **Cocapec,** issu de l'Institut de chimie-physique (ICP Univ. Paris-Saclay/CNRS), développe la synthèse radiolytique stationnaire de nanoparticules à base de cuivre et d'argent pour des applications en électronique imprimée.
- Cyclope, issu de l'Institut de chimie des substances naturelles (ICSN Univ. Paris-Saclay/CNRS) et de l'unité « Processus infectieux en milieu insulaire tropical » (PIMIT CNRS/Inserm/Institut de recherche pour le développement/Univ. de la Réunion), élabore une capsule vidéo-endoscopique qui a la particularité de devoir être avalée. L'appareil filme ensuite sa progression à travers le tube digestif. Ces éléments sont cruciaux pour, entre autres, opérer un dépistage précoce du cancer colorectal.
- **Probalidy**, issu du laboratoire Inflammation, microbiome, immunosurveillance (MI2 Univ. Paris-Saclay/Inserm) et dont l'équipe *Microbiome in liver diseases: from susceptibility to treatment* a identifié plusieurs bactéries du microbiote intestinal ayant un rôle dans l'amélioration de la NASH-stéatose hépatique non alcoolique (NAFLD) et la maladie alcoolique du foie (MAF). Ces deux maladies du foie liées à la malnutrition sont les plus importantes dans le monde et pour lesquelles il n'existe pas de traitements.

## Spring 50

Chaque année, l'écosystème Paris-Saclay met à l'honneur 50 de ses idées les plus brillantes de demain, à travers l'événement Paris-Saclay SPRING. Chaque année, à l'occasion du salon Paris-Saclay Spring, l'écosystème du territoire Paris-Saclay distingue 50 start-up du territoire en les invitant à participer à l'événement dans le cadre de l'opération Spring 50.

Parmi les 50 start-up lauréates de l'édition 2025, quatorze sont issues de la communauté de l'Université Paris-Saclay: ArcSpace SAS; Ethylowheel; Green Fusyon; Hope Valley AI; Mycelium Technologies; NeoSense; Opack; Revolty; SAFENAI; Scalnyx; UNVEIL; V4CURE; Vikit; Volpil.

Rendez-vous le 20 mai pour découvrir sur scène les pitchs de certaines d'entre-elles !

## Retrouvez toutes les informations ici

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Née de la volonté conjuguée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des sciences et ingénierie, des sciences de la vie et santé, et des sciences humaines et sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiantes à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...

www.universite-paris-saclay.fr



#### **Contacts Presse:**

Gaëlle Degrez 06 21 25 77 45 gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr Stéphanie Lorette 06 10 59 85 47 stephanie@influence-factory.fr