

DOSSIER DE PRESSE

VIVATECH

17–20 JUIN 2026 / PARIS

université
PARIS-SACLAY

Sommaire

Présentation	3
--------------------	---

Les start-up :

présentes le mercredi 17 juin	4
-------------------------------------	---

présentes le jeudi 18 juin	5
----------------------------------	---

présentes le vendredi 19 juin	7
-------------------------------------	---

présentes le samedi 20 juin	8
-----------------------------------	---

L'Université Paris-Saclay, actrice majeure de l'innovation.....	9
---	---

Nos partenaires ont la parole	10
-------------------------------------	----



L'Université Paris-Saclay et ses partenaires vous présentent les dernières technologies Deeptech les plus en pointes à Viva Technology 2026.

Le PUI Innovation Alliance Université Paris-Saclay

L'université est porteuse du pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay, labellisé en juillet 2023 et regroupant 14 membres fondateurs dont l'Université Paris-Saclay, l'Université d'Évry, l'UVSQ, AgroParisTech, CentraleSupélec, l'ENS Paris-Saclay, l'Institut d'Optique Graduate School, le CNRS, le Genopole, INRAE, Inria, l'Inserm, IncubAlliance Paris-Saclay et la SATT Paris-Saclay, 17 membres partenaires, et financé par l'État dans le cadre de France 2030. Pour la troisième année consécutive depuis la labellisation de ce PUI, Viva Technology sera une nouvelle occasion pour l'université de renforcer la renommée du PUI qu'elle porte et d'accroître sa visibilité internationale.

Retrouvez le programme régulièrement mis à jour :

[ICI](#)



© Université Paris-Saclay

L'événement Viva Technology, le plus grand salon européen de l'innovation et des technologies, revient cette année pour sa dixième édition, du 17 au 20 juin 2026 à Paris Expo, Porte de Versailles. Comme chaque année depuis sa création, l'Université Paris-Saclay est présente à cet événement avec ses partenaires, afin de faire découvrir ses projets Deeptech et les start-up de son écosystème. Retrouvez-les sur le **stand n° 3H19**.

Comme chaque année depuis dix ans, Viva Technology est le rassemblement international des innovations et des transformations répondant aux grands enjeux sociétaux, environnementaux, économiques et humains d'aujourd'hui et de demain. Le salon rassemble désormais 15 000 start-up et 4 000 investisseuses et investisseurs venus du monde entier.

Au cœur d'un cluster technologique qui représente 13 % de la R&D française, l'Université Paris-Saclay, première université en France et dans le Top 20 mondial, a fait le choix de placer l'innovation au cœur de sa stratégie, sur le même plan que la recherche et la formation, et l'intègre pleinement à ses missions. Elle a donc été logiquement la 1^{re} université française à y tenir un stand dès 2018 pour présenter les dernières technologies les plus en vue, sorties de ses laboratoires, et les start-up qui en sont les porteuses.

L'Université Paris-Saclay sera cette année accompagnée de l'Université d'Évry et de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), universités membres-associés, des quatre grandes écoles membres fondateurs de l'université que sont AgroParisTech, CentraleSupélec, l'École normale supérieure Paris-Saclay et l'Institut d'Optique Graduate School, de deux organismes nationaux de recherche partenaires, INRAE et Inria, ainsi que de l'incubateur Deeptech IncubAlliance Paris-Saclay et de la SATT Paris-Saclay. L'institut de recherche en intelligence artificielle de l'université, DataIA, sera en outre également présent.

Vingt start-up et un projet issus de la communauté universitaire et du territoire Paris-Saclay seront sur le stand au fil des quatre journées pour présenter au public leurs innovations et technologies de pointe.

Tout au long de ces quatre jours, l'Université Paris-Saclay proposera sur son stand, avec ses partenaires, des temps forts en lien avec des thématiques majeures et des mises en valeur de projets. Des start-up issues des laboratoires de l'université ou liées au pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay y seront également présentes.

Les **start-up** exposantes

présentes le mercredi 17 juin



Diagante, issue du laboratoire Infection et inflammation (2I – Univ. Paris-Saclay/Inserm/UVSQ) et cofondée en 2020 par Martin Rottman (CSO), spécialiste en biologie médicale à l'hôpital Raymond Poincaré et professeur de microbiologie à l'UVSQ, Cécile Chevalier (CEO) et Virginie Lebidois (COO). Diagante est une medtech issue de l'UVSQ et de l'AP-HP qui développe des dispositifs médicaux pour libérer le potentiel des biopsies solides et améliorer la détection des micro-organismes ainsi que la précision du diagnostic. Son produit TISSUtain®[®], marqué CE et UKCA, préserve et traite les échantillons dès le prélèvement et est déjà utilisé dans plusieurs hôpitaux majeurs en France.



Exhalon, issue du laboratoire Infection et inflammation (2I – Univ. Paris-Saclay/Inserm/UVSQ) et cofondée en 2025 par Stanislas Grassin Delye (CSO), chercheur au laboratoire Infection et inflammation, Cécile Chevalier (CEO), Elyas Fayad (CTO) et Camille Roquencourt (lead AI). Exhalon développe une plateforme de diagnostic médical basée sur l'analyse de l'air expiré. En combinant spectrométrie de masse et intelligence artificielle, sa technologie permet un diagnostic rapide, fiable et non invasif des maladies respiratoires, en moins d'une minute. Cette plateforme ouvre la voie à de nombreuses applications futures, du dépistage au suivi de multiples pathologies. La start-up est accompagnée par l'incubateur public Deeptech de Paris-Saclay, IncubAlliance Paris-Saclay.



SP3D, fondée en 2018 par Paul Guillaumot, a développé THEIA, une plateforme qui permet la reconstruction automatique de modèles 3D à partir de dessins techniques (2D). La start-up est notamment en partenariat avec le Laboratoire universitaire de recherche en production automatisée (Lurpa – Univ. Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay).



Surus Connect, fondée en 2025 par Eliot Dupré, améliore le concept de DATI (dispositif d'alarme du travailleur isolé) pour sécuriser les travailleurs ruraux. Technologie brevetée, Surus Connect identifie seule, grâce à ses algorithmes apprenants, les incidents au travail afin de lancer des SOS et/ou de mettre en sécurité les machines. Surus Connect intègre également des fonctions de cartographie des risques et de sensibilisation. Elle est accompagnée par le Farm'Inn Lab d'AgroParisTech, un espace d'expérimentation et de collaboration pour l'innovation agricole.



Willis, fondée en 2026 par Nabil Zerrari (CEO) et Vincent Vigneron (CSO), professeur à l'Université Paris-Saclay, et issue d'un programme hospitalo-universitaire réunissant le laboratoire Informatique, bioinformatique, systèmes complexes (Ibisc – Univ. Paris-Saclay/Univ. d'Évry) et le Centre hospitalier sud francilien (CHSF). La start-up développe des briques technologiques intelligentes pour assister la ou le neuroradiologue dans la détection des lésions chez les patientes et patients victimes d'accidents vasculaires cérébraux (AVC) aigus ou subaigus, ainsi que dans la prédiction du pronostic clinique et de la réponse au traitement. Elle est accompagnée par IncubAlliance Paris-Saclay et la SATT Paris-Saclay.



Wingleet, fondée en 2025 par un alumnus de CentraleSupélec, Sébastien Batty. Elle développe un agent IA qui révolutionne la maintenance aéronautique. De l'analyse automatique des documents techniques à l'assistance des techniciennes et techniciens sur le terrain, la plateforme rend la maintenance des avions plus rapide, plus sûre et plus intelligente, pour que chaque appareil reste en service le plus longtemps possible. Elle est accompagnée par l'accélérateur 21st by CentraleSupélec.

Les **start-up** exposantes

présentes le jeudi 18 juin



Carembouche
se nourrir autrement
eating differently

Carembouche, cofondée en 2021 par Muriel Thomas, directrice de recherche INRAE, Francisca Joly et Odile de Christen, est une spin-off INRAE, issue du laboratoire Microbiologie de l'alimentation au service de la santé humaine (Micalis – Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech) et lauréate du prix innovation i-LAB de Bpifrance en 2023. Elle traduit les connaissances sur le microbiote en nutrition clinique. En 2030, le marché est évalué à 19 milliards de dollars, avec une progression attendue liée au vieillissement de la population. Le premier produit développé par la start-up est le seul complément nutritionnel oral riche en protéines, énergie et probiotiques dédié aux adultes dénutris. La start-up a été accompagnée par la SATT Paris-Saclay, IncubAlliance Paris-Saclay et AgroParisTech.



Luxoderm, projet de start-up issu des recherches menées par François Balembois et Catherine Leblanc au Laboratoire Charles Fabry (LCF – Univ. Paris-Saclay/CNRS/IOGS) et cofondée par Anthony Donabedian, Louis Dorlencourt, alumni de l'Institut d'Optique Graduate School, et Yaelle Dubois. Luxoderm développe WoundLight, un dispositif médical destiné aux professionnelles et professionnels de santé pour le traitement des plaies chroniques. Basé sur une technologie brevetée, WoundLight émet des spectres spécifiques capables de moduler les mécanismes biologiques clés de la cicatrisation et d'en accélérer le processus, de manière non invasive et sans contact. Luxoderm est accompagné par l'accélérateur 21st by CentraleSupélec, CNRS Innovation et LuminEdge.



Safenai, cofondée en 2025 par Julien Chiaroni (CEO), Loïc Cantat (CTO) et Fabien Tschirhart (CPO) et issue du Laboratoire d'intégration de systèmes et de technologies (List – Univ. Paris-Saclay/CEA) et de l'IRT SystemX. Safenai transforme les IA de « boîtes noires » en actifs industriels maîtrisés. Sa plateforme Klarity supervise et pilote les modèles d'IA en production pour détecter les dérives et garantir une performance fiable. Une manière ainsi de sécuriser les déploiements dans les métiers avec un pilotage assurant ROI, conformité et adaptation efficace en opération. La start-up est accompagnée par IncubAlliance Paris-Saclay.



Scienta, cofondée en 2021 par Camille Bouget, Vincent Bouget et Julien Duquesne, tous deux alumni de CentraleSupélec, est une société techbio qui développe des modèles computationnels de l'immunologie humaine et des maladies pour améliorer le développement de médicaments. Sa plateforme EVA simule des réponses biologiques afin d'aider les entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques à sélectionner des cibles, prioriser des indications et identifier les patientes et patients répondeurs. La start-up est accompagnée par l'Institut DataIA Paris-Saclay, l'accélérateur 21st by CentraleSupélec et en partenariat avec le laboratoire Mathématiques et informatique pour la complexité et les systèmes (Mics – Univ. Paris-Saclay/CentraleSupélec).



SQY Therapeutics, créée en 2015 par Luis Garcia et issue de l'unité handicap neuromusculaire : physiopathologie, biotechnologies et pharmacologie appliquées (END-ICAP – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/Inserm), est une biotech française qui développe des thérapies innovantes à base d'oligonucléotides antisens (ASO) pour traiter des maladies génétiques rares. Sa technologie unique cible notamment la myopathie de Duchenne, avec son candidat-médicament SQY51 actuellement en essai clinique.

Les **start-up** exposantes
présentes le jeudi 18 juin



Zoe Care, cofondée en 2022 par Thomas Saphir (CEO), alumnus de CentraleSupélec, et Piotr Antonik (CTO), enseignant-chercheur à CentraleSupélec, et issue des recherches menées au laboratoire Mathématiques et informatique pour la complexité et les systèmes (Mics – Univ. Paris-Saclay/CentraleSupélec). Elle transforme les logements des personnes âgées en lieux plus sûrs grâce à une IA de détection. Sa technologie brevetée, développée avec CentraleSupélec, analyse les micromouvements pour détecter chutes et activités inhabituelles en temps réel, sans caméra ni objet porté. Une solution discrète qui préserve l'intimité, alerte rapidement les aidantes et aidants, et prolonge l'autonomie à domicile. Elle est accompagnée par la SATT Paris-Saclay et l'accélérateur 21st by CentraleSupélec.

Les **start-up** exposantes

présentes le vendredi 19 juin



Orasuna, cofondée en 2026 par Christine Delorme, Véronique Douard, Vincent Juillard, chercheur-euses à INRAE, Séverine Layec, enseignante-chercheuse à AgroParisTech, et Pascal Leuraud, et issue du laboratoire Microbiologie de l'alimentation au service de la santé humaine (Micalis – Univ. Paris-Saclay/INRAE/AgroParisTech). Cette start-up révolutionne la prévention des maladies métaboliques grâce à des solutions innovantes et non médicamenteuses, inspirées par le microbiote intestinal. Nos produits agissent efficacement et rapidement sur la régulation de la glycémie, offrant aux personnes prédiabétiques les moyens de reprendre le contrôle de leur santé et d'éviter l'évolution vers un diabète de type 2. Elle est accompagnée par la SATT Paris-Saclay



Billa training est une structure de recherche et d'innovation créée en 2014 par Véronique Billat, professeure à l'Université d'Évry, et issue des travaux de recherche réalisés au laboratoire Informatique, bioinformatique, systèmes complexes (Ibisc – Univ. Paris-Saclay/Univ. d'Évry), en lien avec l'équipe Signal, image, automatique (Siam). Elle développe des protocoles d'évaluation et des capteurs intelligents pour l'entraînement humain et le bien-être animal, dont un harnais avec capteur de force et algorithme d'aide à l'entraînement.



Blur Labs, fondée en 2026 par Matthieu Terris, ancien chercheur à Inria de Saclay et alumnus de l'Université Paris-Saclay, et issue de travaux de recherche d'Inria Saclay, développe des modèles de fondation pour la restauration d'images médicales. Ces modèles permettent de réduire les temps d'acquisition de plusieurs modalités (IRM, CT, SPECT, PET), réduisant l'inconfort du patient ou de la patiente tout en améliorant la qualité d'image et le diagnostic.



Ethylowheel, cofondée en 2022 par Jaime Alonso (CEO), alumnus de l'Institut d'Optique Graduate School, et Julie Bruguière (COO), alumna de l'UVSQ. Elle développe des solutions innovantes de détection d'alcool par contact cutané, basées sur l'analyse des gaz émis par la peau. Sa technologie permet une estimation rapide et discrète de l'alcoolémie. EthyloKey est un porte-clés connecté indiquant via un code couleur si l'utilisateur ou l'utilisatrice est apte à conduire. La start-up est accompagnée par IncubAlliance Paris-Saclay.



MS Insight, cofondée en 2022 par Arnaud Cutivet et Toky Ratovomanana, développe MSIScare, un logiciel dispositif médical propulsé par l'IA, qui détecte l'instabilité des microsatellites (MSI), une altération de l'ADN prédisant la réponse à l'immunothérapie. Forte des 20 ans d'expertise acquise par ses cofondateurs à l'Inserm et à l'AP-HP, elle accompagne les oncologues dans leurs décisions cliniques grâce à des diagnostics plus fiables, ouvrant l'accès à des traitements vitaux. La mission de MS Insight : mettre le diagnostic de précision au service de la médecine de précision. Elle est accompagnée par l'accélérateur 21st by CentraleSupélec.



Mycelium technologies, cofondée en 2022 par Laetitia Pierazzi, Jaafar Kilani, alumni de l'Université Paris-Saclay et Olivier Hiezely, est née dans les laboratoires d'Évry-Courcouronnes, au sein de l'incubateur Genopole. MYCTECHS développe le Mynion, un nouvel aliment à base de mycélium, issu de la fermentation solide sur substrats végétaux. Naturellement fibreux, clean-label et local, il permet de créer des plats gourmands, durables et accessibles, du salé au sucré, sans extrusion ni ultra-transformation. La start-up est accompagnée par IncubAlliance Paris-Saclay et le Genopole.

Les **start-up** exposantes

présentes le samedi 20 juin

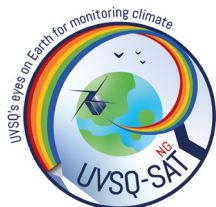
Le samedi, jour réservé au grand public, sera l'occasion de mettre en valeur l'offre de formation de l'Université Paris-Saclay sur un large spectre de disciplines au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Cette offre de formation prépare les étudiantes et étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés.

COCAGNE

Cocagne, fondée en 2024 par Quentin Barreau, alumnus de l'Université Paris-Saclay et d'AgroParisTech, et développée à l'Institut des sciences des plantes de Paris-Saclay (IPS2 – Univ. Paris-Saclay/Univ. d'Évry/INRAE/CNRS/Univ. Paris-Cité). Deux cent cinquante-deux millions de plantes d'intérieur meurent chaque année en Europe, dans les deux semaines suivant leur achat. COCAGNE agit contre ce gâchis en s'attaquant à la principale cause de mortalité : l'arrosage. Son système autonome low-tech, simple d'usage, est breveté. Il a été développé au sein de l'Université Paris-Saclay, sous la supervision d'enseignant-chercheur-euses du master de biologie végétale de l'université.

Learning Robots

Learning robots, fondée en 2020 par Thomas Deneux, chercheur en neurosciences à l'Institut des neurosciences Paris-Saclay (NeuroPSI – Univ. Paris-Saclay/CNRS), est une société qui propose un logiciel et un robot (AlphaI) pour enseigner les fondamentaux de l'IA (machine learning, réseaux de neurones, codage Python) de façon ludique et progressive dans les entreprises et les universités. L'entreprise réalise de nombreux ateliers d'acculturation à l'IA dans les entreprises, grâce au «team building» de sa course de robots autonomes. Elle est accompagnée par l'Institut DataIA et le CNRS.



Le projet Filiale spatiale, développé au Laboratoire atmosphères, observations spatiales (Latmos – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/Sorbonne Univ./CNRS) par Mustapha Meftah et son équipe. Le programme de nanosatellites de l'UVSQ repose sur trois dimensions, (pédagogique, technologique et scientifique), et inclut également une proximité avec l'Académie spatiale d'Île-de-France. Trois satellites ont déjà été mis en orbite : UVSQ-SAT en 2021, INSPIRE-Sat 7 en 2023 et UVSQ-SAT NG en 2025.

L'Université Paris-Saclay, actrice majeure de l'innovation

Un environnement unique associant formation, recherche et innovation.

L'Université Paris-Saclay, première université de France et dans le Top 20 mondial au classement de Shanghai, propose une offre de formation du Bachelor universitaire de technologie (BUT) au doctorat, adossée à une recherche d'excellence et s'appuyant sur un écosystème d'innovation très riche.

Couvrant les secteurs des sciences et ingénierie, des sciences de la vie et de la santé, et des sciences humaines et sociales, elle associe étroitement recherche et innovation pour former les citoyennes et citoyens de demain, répondre aux grands enjeux sociétaux actuels et futurs, et contribuer à la création de valeur.

Un écosystème d'innovation riche et audacieux.

Au coeur d'un cluster technologique qui représente 13 % de la R&D française, l'Université Paris-Saclay, en collaboration avec son écosystème, place l'innovation au coeur de sa stratégie, sur le même plan que la recherche et la formation. Capitale de la French Tech, ce territoire, riche d'une communauté étudiante formée à l'entrepreneuriat, offre une large palette de dispositifs et services aux entreprises.


220 laboratoires et
+ de **350** plateformes
expérimentales


+ de **50** start-up
créées / an


6 fablabs,
6 incubateurs

Le Pôle universitaire d'innovation (PUI) porté par l'Université Paris-Saclay.

Labellisé en juillet 2023 dans le cadre de France 2030, le pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay fédère aujourd'hui 14 acteurs clés et 17 partenaires de l'écosystème d'innovation du territoire.

L'ambition stratégique de ce PUI porté par l'Université Paris-Saclay, aux atouts territoriaux remarquables en termes d'excellence académique et de création de start-up (plus de 50 entreprises créées par an), de tissu socio-économique (grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...) et de reconnaissance internationale, est de développer et de renforcer des innovations répondant aux défis sociétaux actuels et futurs et favorisant le progrès humain.


50 000 étudiantes et étudiants
4 500 doctorantes et doctorants
8 100 scientifiques
8 500 personnels administratifs
et techniques


Top 50
des déposants
de brevets (INPI)


20 000
diplômées
et diplômés / an


9 prix Nobel

11 médailles Fields

13 000 publications
scientifiques / an
13 % de la recherche
française

Innovation Alliance Université Paris-Saclay

Fondateurs



Partenaires



Financé par 

Nos **partenaires** ont la parole...

« À l'Université d'Évry, nous défendons une innovation de terrain, ouverte, collective et tournée vers l'impact. Notre conviction est que les idées les plus prometteuses naissent souvent au croisement des formations et des laboratoires, de la communauté étudiante et de recherche, avec les acteurs socio-économiques du territoire. Nous voulons créer les conditions pour que ces idées soient repérées, accompagnées, confrontées aux usages, puis progressivement transformées en projets concrets, en solutions transférables et, lorsque cela est pertinent, en start-up. Notre ambition est de faire de l'innovation un parcours accessible, structurant et utile, au service des talents, du territoire et des grands enjeux sociétaux. »

Hichem Arioui,

vice-président Relations internationales

et

Samir Otmane,

vice-président Développement économique, Innovation et Entrepreneuriat de l'Université d'Évry - Innovation@univ-evry.fr

« À l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, la recherche et l'innovation occupent une place centrale dans notre mission universitaire. Grâce à l'engagement de nos chercheurs et chercheuses, de nos laboratoires et de nos partenaires institutionnels et socio-économiques, nous développons des connaissances et des solutions capables de répondre aux grands enjeux scientifiques, environnementaux et sociétaux de notre temps. Fidèle à notre ambition « Agir pour des mondes habitables », l'UVSQ place l'interdisciplinarité, l'excellence scientifique et l'innovation au service de la société. Les start-up Diagante, Exhalon, Oligofeed, SQY Therapeutics ainsi que la filière satellites présentes cette année à Vivatech en sont la parfaite expression. »

Professeur Loïc Josseran,

président de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

« L'innovation à AgroParisTech s'appuie sur deux dispositifs complémentaires : l'itinéraire entrepreneuriat, dédié à l'émergence et à l'accompagnement des projets, et les InnLabs, réseau de plateformes scientifiques et technologiques thématiques ouvertes aux étudiants et étudiantes, chercheurs et chercheuses, entrepreneurs et entrepreneuses, start-up et entreprises à impact. Portée par la Direction de la Recherche de l'Innovation et du Transfert Technologique (DRITT) et AgroParisTech Innovation SAS, cette dynamique a permis, depuis 2020, la création, l'accompagnement et le financement de plus de 100 entreprises engagées dans les transitions agricole, alimentaire, environnementale. »

Dr. Grégoire Burgé,

directeur adjoint en charge de l'innovation d'AgroParisTech

« Notre ambition : faire de CentraleSupélec la référence de l'entrepreneuriat Deeptech en France. »

Stéphanie Hajjar,

directrice Entrepreneuriat & Innovation à CentraleSupélec

Nos **partenaires** ont la parole...

« À l'Institut d'Optique, formation, recherche et transfert technologique ont toujours avancé ensemble. L'innovation demeure au cœur de nos missions. Notre présence à VivaTech illustre les succès des start-up Deeptech en photonique et l'esprit d'entreprendre de nos étudiantes et étudiants. »

Rémi Carminati,
directeur général de l'Institut d'Optique

« Au sein du PUI porté par l'Université Paris-Saclay, INRAE apporte son expertise dans le transfert pour l'innovation en lien avec ses unités de recherche, comme pour Carembouche et Orasuna, start-up issues des recherches sur le microbiote intestinal, présentes à VivaTech. INRAE est également un partenaire de la recherche de fonds via AGRIO. Nous accueillons tous les porteurs et porteuses sur les thématiques de l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. »

Sabine Riffault,
déléguée régionale INRAE pour l'Île-de-France

« Avec Inria Startup Studio (ISS), le Centre Inria de l'Université Paris-Saclay contribue à PUI IAUPS : dispositif pour les projets intensifs en logiciel, dans tous les domaines (santé, sport, sécurité, ...), et pour les scientifiques souhaitant devenir entrepreneurs. »

Marie Dudicourt,
senior start-up manager, Inria Startup Studio

« Seul organisme public de recherche entièrement dédié à la recherche biomédicale et en santé humaine, l'Inserm joue un rôle de premier plan dans le paysage scientifique européen et international en contribuant à faire progresser les connaissances au service des patientes et des patients et, plus largement, de la société. Le transfert de technologies, en lien avec le secteur industriel, constitue l'un des objectifs majeurs de l'Institut afin de favoriser et d'accélérer le développement d'applications thérapeutiques et diagnostiques concrètes au bénéfice de toutes et de tous. Il figure notamment parmi les premiers déposants académiques de brevets en recherche biomédicale et dans le domaine pharmaceutique en Europe, témoignant de l'excellence et du dynamisme de ses laboratoires de pointe, ainsi que des nombreuses start-up qui en sont issues. »

Philippe Arhets,
délégué régional Paris IDF-Sud Inserm

« Quelle fierté d'être à VivaTech aux côtés de start-up aussi innovantes et audacieuses ! L'Incubateur de la recherche publique IncubAlliance est expert de l'entrepreneuriat deeptech : il est au cœur de cette dynamique et met toute son énergie et son savoir-faire à propulser ces start-up ! »

Arielle Santé,
directrice générale d'IncubAlliance Paris-Saclay

« La présence de Willis, Carembouche, Zoe Care et Orasuna à VivaTech illustre la capacité de la SATT Paris-Saclay à transformer des avancées scientifiques de pointe en innovations Deeptech à fort potentiel sociétal et économique. Pour ces start-up, cet événement représente une opportunité stratégique d'accélérer leur visibilité, leurs partenariats et leur accès au marché international. »

Sébastien Magnaval,
président de la SATT Paris-Saclay

Juin 2026

universite-paris-saclay.fr

université
PARIS-SACLAY