



Communiqué de presse

Palaiseau, le 11 juin 2026

VivaTech 2026 : l'Institut Polytechnique de Paris révèle la force d'un écosystème d'innovation au service des grands défis technologiques, industriels et sociétaux

27 startups, 5 incubateurs, des centres interdisciplinaires au croisement des disciplines et des grands enjeux contemporains : IP Paris présente à VivaTech un écosystème complet, capable de transformer la recherche en innovations concrètes.

VivaTech 2026
du mercredi 17 au samedi 20 juin
Parc des expositions, porte de Versailles, Paris (15^e)

Du 17 au 20 juin 2026, [l'Institut Polytechnique de Paris \(IP Paris\)](#) participera à la 10^e édition de **Viva Technology**, événement phare en Europe pour les startups et l'innovation technologique.

Présent au Hall 7.3 de Paris Expo Porte de Versailles, sur le stand 3H20 situé au sein de la zone Europa Tech, aux côtés des principaux acteurs européens de l'innovation, IP Paris mobilisera l'ensemble de son écosystème (startups, incubateurs, centres interdisciplinaires, chercheurs, étudiants, doctorants et partenaires) pour illustrer sa capacité à transformer l'excellence scientifique en innovations à fort impact économique, industriel et sociétal.

Avec 27 startups présentées, cinq incubateurs mobilisés, quatre de ses centres interdisciplinaires, l'Institut Polytechnique de Paris à VivaTech met en lumière la richesse de son écosystème d'innovation, construit avec ses six écoles membres et confirme son rôle de moteur scientifique, technologique et entrepreneurial au service de la souveraineté et de la compétitivité françaises et européennes.

Les signatures, pendant la durée du salon, de nouveaux partenariats avec des acteurs industriels et technologiques de premier plan, viendront illustrer la dynamique d'innovation et d'entrepreneuriat portée par IP Paris.

Un continuum unique, de la recherche fondamentale au marché pour transformer la recherche en impact

Réunissant l'École polytechnique, l'ENSTA, l'École nationale des ponts et chaussées, l'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis, **l'Institut Polytechnique de Paris s'est imposé comme l'un des principaux moteurs de l'innovation deeptech en France.**

Grâce à la complémentarité de ses **six écoles, de ses 45 laboratoires de recherche, de ses sept centres interdisciplinaires et de ses dispositifs d'accompagnement à l'innovation**, IP Paris développe un modèle intégré permettant d'**accélérer le passage de la recherche fondamentale vers les applications industrielles et entrepreneuriales.**

Depuis 2021, IP Paris se distingue ainsi par **une production soutenue d'innovations et une forte dynamique entrepreneuriale.** Plus de 120 brevets ont été déposés et plus de 120 startups sont accompagnées chaque année, certaines atteignant des niveaux de croissance significatifs. Cette dynamique a notamment contribué à l'émergence de licornes et d'entreprises en forte expansion, tandis que les alumni ont levé plusieurs milliards d'euros, illustrant la capacité d'IP Paris à transformer l'excellence scientifique en réussite entrepreneuriale.

Les chiffres clés de l'innovation à IP Paris

- 27 startups présentes à VivaTech 2026
- 5 incubateurs mobilisés
- Plus de 120 startups soutenues chaque année
- Plus de 120 brevets et logiciels déposés depuis 2021
- 10 licornes et 1/4 des scale-ups du Next40 fondées, dirigées par des alumni ou issues des incubateurs d'IP Paris
- Plus de 5 Md€ levés depuis 2021 par les entreprises fondées ou dirigées par ses alumni
- Près d'1 M€ investi chaque année pour développer les preuves de concept de 10 à 15 projets deeptech émergents

À travers ses activités de recherche, d'innovation et d'entrepreneuriat, IP Paris contribue activement à répondre aux grands défis auxquels sont confrontées la France et l'Europe : **intelligence artificielle, data science, bio-ingénierie, santé, énergie et climat, souveraineté technologique, défense, cybersécurité, quantique, robotique, etc.**

Thierry Coulhon, Président du directoire de l'Institut Polytechnique de Paris, affirme : « *Dans un monde où la compétition technologique s'intensifie, l'innovation est un axe de développement essentiel pour l'Institut Polytechnique de Paris. Nous devons aider à relever les grands défis qui se posent à la France et à l'Europe, qu'ils concernent l'intelligence artificielle, la santé, la transition énergétique, la mobilité durable, la défense ou encore la sécurité.* »

27 startups pour incarner l'excellence entrepreneuriale d'IP Paris

Pendant toute la durée du salon, 27 startups issues des écoles membres d'IP Paris présenteront leurs innovations à des investisseurs, industriels, partenaires académiques et visiteurs internationaux.

Accompagnées par les incubateurs de l'Institut ou fondées par des étudiants, chercheurs et alumni, elles illustrent la capacité d'IP Paris à transformer les avancées scientifiques en solutions concrètes dans des domaines stratégiques tels que l'intelligence artificielle, la santé, la cybersécurité, la transition énergétique, l'industrie ou encore les industries créatives.

Parmi elles, plusieurs startups témoignent de cette dynamique : **Tinental** développe une solution d'optimisation énergétique des systèmes industriels fondée sur l'IA et l'IoT ; **Venturix** propose une technologie innovante d'éolien offshore aéroporté ; **VAir** conçoit un dispositif portable de diagnostic respiratoire ; **T Life** développe une solution de diagnostic cellulaire combinant optique et intelligence artificielle.

Brochure des 27 startups présentes sur le stand IP Paris ici : [27 startups of IP Paris-VivaTech 2026](#)

Cinq incubateurs pour accompagner les innovations jusqu'au marché

Ces startups s'appuient sur un environnement riche constitué de cinq incubateurs issus des écoles membres d'IP Paris : **X-UP**, l'incubateur **Télécom Paris**, **IMT Starter**, **ENSTARTUPS** et l'incubateur **des Ponts**. Ensemble, ils soutiennent chaque année plus de 120 startups à toutes les étapes de leur développement, de la structuration du projet jusqu'à son accélération et son accès au marché.

En complément de cet accompagnement entrepreneurial, IP Paris développe des collaborations avec 300 partenaires industriels afin de favoriser les projets communs et le transfert de technologies vers le monde économique.

« *Les prochaines ruptures technologiques naîtront de plus en plus à la croisée de la recherche, de l'entrepreneuriat et des besoins industriels. Notre rôle est de créer les conditions de cette rencontre et d'accompagner les projets jusqu'à leur déploiement* », ajoute Thierry Coulhon.

Brochure des incubateurs ici : [Les incubateurs de l'Institut Polytechnique de Paris](#)

Des centres interdisciplinaires pour répondre aux grands défis de demain

Aux côtés des startups, **plusieurs centres interdisciplinaires d'IP Paris seront mis à l'honneur sur le salon** afin d'illustrer la manière dont l'Institut mobilise ses expertises scientifiques au service des grands enjeux contemporains.

- **Hi! PARIS**, créé conjointement avec HEC Paris, développe une recherche de pointe en intelligence artificielle et en science des données au service des enjeux économiques et sociétaux.
- **Energy For Climate (E4C)** rassemble les expertises de l'Institut autour des questions de transition énergétique et climatique.
- **Engineering for Health (E4H)** fédère une communauté de recherche dédiée aux enjeux de santé à l'interface des sciences, de l'ingénierie et du vivant.

- **SPIRAL** développe des projets à l'interface entre technologies, création et industries culturelles.

Ensemble, ces initiatives illustrent la capacité d'IP Paris à faire dialoguer recherche fondamentale, innovation et besoins industriels pour accélérer l'émergence des technologies de demain.

Former les futurs acteurs de l'innovation et de la deeptech

La présence d'IP Paris à VivaTech constitue également une opportunité de **sensibiliser les étudiants aux enjeux de l'innovation et de l'entrepreneuriat**. **Le jeudi 18 juin**, une **vingtaine d'étudiants issus des six écoles membres participeront à une Learning Expedition** organisée au sein du salon. Cette immersion leur permettra de rencontrer des startups, des investisseurs, des structures d'accompagnement ainsi que des grands groupes engagés dans l'innovation et l'intrapreneuriat.

Le parcours permettra aux étudiants de découvrir l'écosystème de l'innovation, d'identifier des acteurs d'intérêt pour leurs projets et de mieux appréhender les opportunités offertes par l'entrepreneuriat et la deeptech.

Programme prévisionnel des temps forts d'IP Paris à VivaTech 2026

Mercredi 17 juin

Sur le stand IP Paris

- Le centre interdisciplinaire **Engineering for Health (E4H)** présente son « **Living Lab** », un **espace créatif et collaboratif dédié au prototypage de projets en bio-ingénierie**
- **11h00 – Echanges avec une startup à fort potentiel : VAIR**

17h00 – Au pitch Studio de Vivatech

- **Pitch d'Alizée Mesnard** (École polytechnique / Télécom SudParis), [finaliste du Next Startupper Award](#)

Jeudi 18 juin

9h20-12h50

- Au départ du stand IP Paris, **Learning Expedition réunissant des représentants de l'écosystème IP Paris et des entreprises partenaires**

À 11h00

Coopération internationale – Sur le stand Québec Hall 7.2 (stand 2B55), signature d'un **accord avec ETS Montréal** en présence du directeur général de l'établissement

14h00 – 18h00

Entrepreneuriat étudiants – Au départ du stand IP Paris, **Learning Expedition d'étudiants** des six écoles membres d'IP Paris, visant à les sensibiliser à l'innovation et à l'entrepreneuriat

Toute la journée

- Présence du centre interdisciplinaire Hi! Paris – **Présentation de projets et démonstrations illustrant les recherches menées au sein de Hi! PARIS en intelligence artificielle et science des données**

Vendredi 19 juin

Toute la matinée

- Présence du centre interdisciplinaire **Energy for Climate (E4C) – Comment E4C mobilise chercheurs, étudiants et partenaires industriels pour concevoir des solutions concrètes face aux défis de l'énergie et du climat**
- **11h30 – Présentation : « Comment E4C mobilise chercheurs, étudiants et partenaires industriels pour concevoir des solutions concrètes face aux défis de l'énergie et du climat »**

10h00 – 10h45

Signature de l'entrée de Danone dans le programme IP Paris Connexion, un programme qui offre aux entreprises un accès privilégié à l'écosystème scientifique, académique et d'innovation des six écoles membres de l'Institut

Toute la journée

- Présence du centre interdisciplinaire **SPIRAL – Présentation d'un projet innovant associant jumeaux numériques, réalité virtuelle et recherche académique pour documenter, valoriser et transmettre les gestes des artisans**

Tout au long du salon

- Pitches et présentations de nos startups sur notre stand
- Démonstrations de technologies deeptech
- Présentation de nos dispositifs de transfert technologique et d'accompagnement entrepreneurial
- Rencontres avec investisseurs, industriels et partenaires académiques

Contacts presse

Agence MadameMonsieur :

Stéphanie Masson – 06 84 65 17 34 – smasson@madamemonsieur.agency

Julia Blachon – 06 78 35 10 49 – jblachon@madamemonsieur.agency

*Pour toute demande presse, merci de mettre en copie **Christine Lascombe** - presse@ip-paris.fr*



À propos d'IP PARIS

L'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui fédère six grandes écoles d'ingénieurs françaises : L'École polytechnique, l'ENSTA, l'École nationale des ponts et chaussées (ENPC), l'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Ensemble, ces écoles conjuguent leurs expertises pour proposer une formation d'excellence et conduire une recherche de haut niveau.

Grâce à cet ancrage académique et scientifique unique, IP Paris s'affirme comme un acteur majeur des sciences et technologies en France et à l'international.

www.ip-paris.fr