



INSTITUT
POLYTECHNIQUE
DE PARIS



ENSTA



Communiqué de presse

Palaiseau, le 24 juin 2026

Bilan VivaTech 2026 : l'Institut Polytechnique de Paris confirme son rôle de moteur de l'innovation technologique et entrepreneuriale

Dans un contexte de forte concurrence technologique internationale, l'Institut Polytechnique de Paris a profité de VivaTech 2026 pour démontrer le rôle stratégique de la recherche académique dans l'innovation, la création d'entreprises deeptech et le renforcement de la souveraineté scientifique et technologique européenne. Avec la présence de 27 startups, la mobilisation de cinq incubateurs et de quatre centres interdisciplinaires, IP Paris a mis en lumière la richesse et la diversité de son écosystème d'innovation, construit avec ses six écoles membres.

Cette édition a notamment été marquée par plusieurs temps forts structurants pour IP Paris : la signature d'un accord de coopération avec l'École de technologie supérieure (ÉTS) de Montréal, la conclusion d'un partenariat avec la start-up AMI Labs et l'entrée de Danone dans le programme IP Paris Connexion. Elle a également été marquée par la visite de Philippe Baptiste, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, sur le stand d'IP Paris, témoignant de l'intérêt porté aux initiatives et à l'excellence de l'Institut. Parmi les temps forts de cette édition figurent également une Learning Expedition réunissant les directeurs des écoles membres d'IP Paris autour des grandes tendances de l'innovation mondiale, ainsi que la mise en lumière de six startups d'IP Paris labellisées Tech for Change.

Elle s'est conclue par la victoire de la startup Tidental au Startup Germany Challenge Pitch, illustrant le dynamisme de l'écosystème d'innovation et l'excellence entrepreneuriale d'IP Paris, qui agrège 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.

Durant quatre jours, startups, chercheurs, étudiants, enseignants-chercheurs, partenaires industriels et institutionnels se sont réunis autour d'un objectif commun : démontrer la capacité de l'Institut Polytechnique de Paris à transformer l'excellence scientifique en innovations à fort impact économique, industriel et sociétal, aux côtés des plus grandes entreprises mondiales.

Une vitrine de l'excellence entrepreneuriale et scientifique de l'Institut Polytechnique de Paris

Tout au long du salon, les startups issues des incubateurs (X-UP, ENSTARTUPS, Ponts Alumni, Incubateur Télécom Paris, IMT Starter) et/ou fondées par des alumni de l'Institut ont

présenté leurs innovations dans des domaines stratégiques tels que l'intelligence artificielle, la santé, l'énergie, la cybersécurité ou encore l'industrie.

Cette année, six startups d'IP Paris ont été distinguées par le label Tech for Change, qui met à l'honneur les innovations répondant à des enjeux environnementaux et sociétaux majeurs. Cette reconnaissance témoigne de la capacité des entrepreneurs accompagnés par l'Institut à développer des technologies à impact positif.

Dès la première journée, plusieurs jeunes entreprises ont eu l'opportunité de présenter leurs innovations à de grands groupes et acteurs majeurs de l'innovation. Les startups Draft & Goal et Lprint ont notamment pitché devant des représentants de Schneider Electric et de WILCO. La startup HEDI a présenté ses technologies aux délégations de Société Générale et d'AXA, tandis que GREEN-GRAPH a eu l'opportunité de présenter ses solutions devant les équipes de Sanofi. Ces rencontres ont permis de favoriser les échanges avec des partenaires industriels susceptibles d'accélérer le développement et le déploiement de ces innovations.

Parmi les temps forts du salon, Alizée Mesnard, étudiante de l'École polytechnique et de Télécom SudParis, a représenté l'écosystème entrepreneurial de l'Institut lors de la finale du Next Startupper Award avec sa startup ShiftElec, incubée à l'IMT starter.

Cette dynamique s'est poursuivie tout au long de l'événement avec des démonstrations technologiques, des rencontres investisseurs et de nombreux pitches organisés sur le stand de l'Institut Polytechnique de Paris.

Les centres interdisciplinaires au cœur des grands défis contemporains

VivaTech 2026 a également été l'occasion pour IP Paris de mettre en avant ses centres interdisciplinaires, véritables accélérateurs de recherche et d'innovation au croisement des disciplines.

Le centre Hi! PARIS, créé avec HEC Paris, a animé la deuxième journée du salon à travers une série de démonstrations consacrées aux avancées de l'intelligence artificielle et de la science des données. Les visiteurs ont pu découvrir des projets illustrant le potentiel de l'IA au service de la recherche, des entreprises et de la société.

Un panel consacré à la HealthTech a permis de mettre en lumière les travaux du centre interdisciplinaire Engineering for Health (E4H) aux côtés de la startup Vair. Le Centre Energy for Climate (E4C) a quant à lui valorisé les travaux menés pour répondre aux défis de la transition énergétique et climatique.

De nouveaux partenariats stratégiques pour renforcer l'impact d'IP Paris

Cette édition 2026 a également été marquée par plusieurs avancées institutionnelles majeures.

Le jeudi 18 juin, IP Paris a signé un partenariat académique stratégique avec l'École de technologie supérieure (ÉTS) de Montréal, renforçant ainsi sa coopération internationale et les échanges entre les deux établissements dans les domaines de la formation, de la recherche et de l'innovation.

IP Paris a également conclu un partenariat structurant avec la start-up AMI Labs, en présence de deux de ses fondateurs, Yann LeCun et Laurent Solly, ainsi que de Thierry Coulhon,

président d'IP Paris, Jamal Atif, vice-président Recherche et Innovation, et Vincent Rapp, directeur du centre Hi! PARIS.

Enfin, la signature de l'entrée de Danone au sein du programme IP Paris Connexion est venue renforcer les liens entre l'Institut et les grands groupes engagés dans les transformations technologiques, industrielles et sociétales.

Former les futurs acteurs de l'innovation

Fidèle à sa mission de formation, l'Institut Polytechnique de Paris a également permis à ses étudiants de découvrir l'écosystème international de l'innovation à travers une Learning Expedition dédiée. Une quinzaine d'étudiants issus des six écoles membres ont rencontré startups, structures d'accompagnement, investisseurs et acteurs publics de l'innovation (Inria, La mission French Tech, Deeptech France.)

Cette édition s'est également conclue par une distinction remarquable pour la startup Tinental, qui a remporté la finale du Startup Germany Challenge Pitch organisée pendant VivaTech, illustrant une nouvelle fois l'excellence entrepreneuriale portée par IP Paris.

Thierry Coulhon, Président de l'Institut Polytechnique de Paris, déclare : « *Cette édition 2026 de VivaTech a démontré la capacité unique de l'Institut Polytechnique de Paris à faire dialoguer recherche, innovation, entrepreneuriat et industrie. Les succès de nos startups, l'engagement de nos centres interdisciplinaires et la signature de nouveaux partenariats stratégiques témoignent de la contribution croissante de notre Institut aux grands défis technologiques, industriels et sociétaux auxquels la France et l'Europe sont confrontées.* »

À travers cette participation, l'Institut Polytechnique de Paris confirme son ambition : accélérer l'émergence des technologies de demain, renforcer la souveraineté scientifique et technologique européenne et former les talents qui construiront les innovations du futur.

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 de rang mondial, qui réunit 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 très haut niveau en sciences et technologies.

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, au service des grandes transitions économiques, industrielles et sociétales.

www.ip-paris.fr