

## Communiqué de presse

### **Jacques Pinget nommé vice-président Partenariats entreprises de l'Institut Polytechnique de Paris**



**Palaiseau, le 8 juillet 2026** – Le Conseil d'administration de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), réuni le 1er juillet 2026, a rendu un avis favorable à la **nomination de Jacques Pinget au poste de vice-président Partenariats entreprises de l'Institut Polytechnique de Paris, membre du Comité exécutif. Il prendra ses fonctions le 7 septembre 2026.**

### **Une gouvernance renforcée pour accélérer les partenariats stratégiques avec les entreprises**

Afin d'amplifier le développement des partenariats avec les entreprises et de renforcer l'impact de l'Institut dans les domaines de la recherche, de l'innovation et de la formation, le Directoire d'IP Paris a décidé de faire évoluer sa gouvernance sur cette fonction stratégique. Cette nouvelle organisation vise à donner une impulsion supplémentaire aux relations avec les acteurs économiques, en s'appuyant à la fois sur l'ancrage historique des écoles membres auprès des entreprises, sur la dynamique portée par les centres interdisciplinaires d'IP Paris, véritables catalyseurs de collaborations entre recherche académique et monde industriel, ainsi que sur la Fondation de l'École polytechnique qui constitue un levier structurant de développement des partenariats et de mobilisation du mécénat.

Le Directoire a ainsi souhaité distinguer les fonctions de vice-président Partenariats entreprises et de Directrice du Développement et des Partenariats entreprises, afin d'articuler plus étroitement le pilotage stratégique des partenariats, le dialogue avec les entreprises et les écoles, et la conduite opérationnelle des activités de la direction. Dans ce cadre, Sylvaine Neveu poursuit ses fonctions de Directrice du Développement et des Partenariats entreprises, avec la responsabilité du pilotage opérationnel et du développement des activités de la direction.

### **Un expert reconnu du rapprochement entre recherche et entreprises**

Ingénieur diplômé de Centrale Nantes et formé à la stratégie de transformation des organisations à l'École polytechnique, Jacques Pinget dispose de plus de trente années d'expérience à l'interface entre enseignement supérieur, recherche, innovation et monde économique.

Son parcours l'a conduit à exercer des responsabilités de direction au sein d'acteurs majeurs de l'innovation et du transfert de technologies. Il a notamment présidé **Lutech, la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) de l'Alliance Sorbonne Université,**

où il a piloté un important redressement stratégique et organisationnel tout en contribuant au développement de l'écosystème national de valorisation de la recherche. Il a également créé et dirigé **la Fondation pour l'innovation de l'Université de technologie de Compiègne**, établissement public français d'enseignement supérieur et de recherche spécialisé dans les sciences, l'ingénierie et les technologies, mobilisant plusieurs grands groupes industriels autour de projets de recherche, de formation et d'entrepreneuriat.

Depuis 2024, Jacques Pinget a conseillé et accompagné des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, des organismes de recherche et des acteurs de l'innovation sur les enjeux de valorisation de la recherche, de transfert technologique et de développement de partenariats stratégiques avec les entreprises.

Sa connaissance approfondie des mondes académique, industriel et entrepreneurial, ainsi que son expérience reconnue dans la création d'alliances stratégiques, le développement de partenariats de long terme, les levées de fonds et la valorisation de la recherche, constituent des atouts majeurs pour accompagner les ambitions d'IP Paris.

### **Thierry Coulhon, Président du Directoire de l'Institut Polytechnique de Paris**

*« Dans un contexte où les collaborations entre recherche académique et entreprises sont plus que jamais déterminantes pour répondre aux grands défis scientifiques, technologiques et industriels, IP Paris fait le choix de renforcer cette fonction stratégique. L'expérience acquise par Jacques Pinget dans le développement de partenariats avec les entreprises, la création d'alliances stratégiques et la mobilisation de financements privés contribuera à accélérer la dynamique engagée par IP Paris avec ses partenaires économiques. »*

### **Jacques Pinget, vice-président Partenariats entreprises à compter du 7 septembre**

*« Je suis très honoré de rejoindre l'Institut Polytechnique de Paris à un moment clé de son développement. Les grands défis scientifiques, technologiques, industriels et sociétaux nécessitent des coopérations toujours plus étroites entre les établissements de recherche et les entreprises. Je suis convaincu que la qualité scientifique d'IP Paris, l'excellence de ses formations et la richesse de son écosystème d'innovation constituent des atouts exceptionnels pour bâtir des partenariats stratégiques ambitieux au service de l'innovation, de la compétitivité et de la souveraineté technologique. »*

----

Composition de l'équipe exécutive de l'Institut Polytechnique de Paris

- Jamal Atif, vice-président Recherche et Innovation
- Laura Chaubard, vice-présidente Vie de campus
- Élisabeth Crépon, vice-présidente Formation et Vie étudiante, Égalité des chances
- Christopher Cripps, vice-président Europe et International
- François Dellacherie, vice-président Systèmes d'information
- Jacques Pinget, vice-président Partenariats entreprises

----

### **À propos de l'Institut Polytechnique de Paris – [www.ip-paris.fr](http://www.ip-paris.fr)**

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.