

Communiqué de presse  
Février 2025

## **Patrick Olivier nouveau directeur de Télécom Paris**

**Patrick Olivier a été nommé directeur de Télécom Paris par un [arrêté du 14 février 2025](#) du ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique. Il prendra ses fonctions à la tête de cette grande école d'ingénieurs de l'Institut Mines-Télécom à compter du 1<sup>er</sup> mars pour un mandat de 5 ans.**

Patrick Olivier dirige depuis 2022 le pôle transition écologique, industrielle et agricole au sein du secrétariat général pour l'investissement en charge du déploiement du plan France 2030, doté de 54 milliards d'euros, sous l'autorité du Premier ministre. Le pôle soutient les grands leviers de transition, tels que la production d'énergies décarbonées, la décarbonation de l'industrie, la transformation des pratiques agricoles, les mobilités bas carbone, la ville durable, la production de métaux critiques et de matériaux biosourcés. Il déploie des dispositifs soutenant la recherche comme de grands programmes d'industrialisation, en y associant les formations pour les métiers d'avenir.

Précédemment, il a occupé plusieurs postes à haute responsabilité dans l'administration et le secteur privé

Il a dirigé la DREETS Hauts-de-France (2020-2022), contribuant au plan de relance économique et aux politiques publiques de l'emploi. Il a également œuvré dans le domaine de la santé numérique, en tant que directeur général de la filiale française d'IVBAR, startup spécialisée dans l'analyse des données de santé, intégrée au groupe européen LOGEX.

Son parcours comprend des responsabilités stratégiques au sein du groupe Elsan, un des leaders de l'hospitalisation privée, et de l'Agence régionale de santé Île-de-France, où il a contribué à la transformation des infrastructures numériques et des systèmes de santé. Au sein du ministère de la Santé, il a été en charge de la réforme du financement hospitalier et du programme d'investissement Hôpital 2012. Il a également exercé au ministère de l'Industrie et de la Transition numérique sur des sujets de souveraineté technologique et d'innovation.

À la tête de Télécom Paris, Patrick Olivier aura pour mission de piloter les orientations stratégiques pour mettre en œuvre le plan stratégique de l'école, adopté en février 2023, en lien avec la stratégie d'ensemble de l'Institut Mines-Télécom (IMT) et de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris). Il alignera les actions de l'école avec les engagements définis dans les Contrats d'Objectifs et de Performance (COP) des deux établissements, en tenant compte des moyens disponibles. Patrick Olivier devra également mobiliser les équipes de Télécom Paris dans des projets collectifs d'envergure et contribuer à renforcer la position de l'école dans les domaines du numérique et de la transition écologique.

Ingénieur général des Mines, il est diplômé de l'École Polytechnique (1994), de Télécom Paris (1997) et de Mines Paris (1997). Patrick Olivier sera membre du collège des directeurs des écoles de l'Institut Mines-Télécom et participera à son conseil d'administration. Il sera également membre du Directoire d'IP Paris et participera au conseil d'administration.

*« Notre pays doit saisir les opportunités technologiques au service des transitions éco-énergétiques, de l'électrification des usages à l'intégration des IA dans tous les domaines de l'industrie et du quotidien. Ce sont ces défis que la jeune génération veut que l'on relève. Télécom Paris est au cœur de cette révolution qui sera autant technique que sociétale, pour former les talents dont notre économie aura besoin et mener les travaux de recherche de pointe. Diriger cette école prestigieuse c'est aussi porter cette ambition sur la scène internationale en s'appuyant sur la force des collectifs de l'IMT et de l'Institut Polytechnique de Paris. »* indique Patrick Olivier.



**À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.imt.fr](http://www.imt.fr)**

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie et des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieurs, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. Il forme chaque année plus de 13 600 élèves dans ses écoles et il est doublement labellisé Carnot. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France. Sa plateforme de data & IA, Teralab est « tiers de confiance » en proposant des outils à l'état de l'art pour la collaboration entre entreprises et chercheurs dans un environnement neutre, sécurisé et souverain.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent.



[www.imt.fr](http://www.imt.fr)

**Contact presse Institut Mines-Télécom :**  
Séverine Picault

06 27 66 05 09 – [severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)

**A propos de Télécom Paris :** <https://www.telecom-paris.fr/>

Télécom Paris, première grande école d'ingénieurs sur le numérique est reconnue pour son excellence, sa proximité avec les entreprises et sa forte internationalisation (44 %). Première grande école d'ingénieurs à s'être dotée d'une Raison d'être, elle garantit une excellente employabilité dans tous les secteurs d'activité grâce à une offre de formation tout au long de la vie adaptée aux grands enjeux de transitions actuels. Avec des enseignements d'excellence et une pédagogie innovante, Télécom Paris est au cœur d'un écosystème d'innovation unique qui repose, notamment, sur un Institut Interdisciplinaire de l'innovation (I3) et deux incubateurs d'entreprises localisés Paris dont un à Station F. Son laboratoire LTCl est présenté par l'HCERES comme une unité phare dans le domaine des sciences du numérique avec à la fois un rayonnement remarquable à l'international et un volume exceptionnel d'activités vers le monde socio-économique. Membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris, Télécom Paris est aussi une école de l'IMT (Institut Mines-Télécom).

**Contact Presse :**

Stéphane Potelle - [stephane.potelle@telecom-paris.fr](mailto:stephane.potelle@telecom-paris.fr)