

Alerte presse  
Juillet 2025

## L'Institut Mines-Télécom l'University of Technology Sydney officialisent un partenariat stratégique structurant

- Un partenariat structurant centré sur les transitions écologique, industrielle, numérique et sociétale
- Un ancrage commun autour des quatre axes scientifiques stratégiques de l'Institut Mines-Télécom
- Une volonté partagée de développer des actions de recherche, de formation et d'innovation à fort impact
- Une implantation durable d'UTS en Europe, avec un accueil sur le campus d'IMT Nord Europe

**L'Institut Mines-Télécom et l'University of technology Sydney (UTS) ont signé le 17 juillet à la Fondation Mines-Télécom, un accord de partenariat stratégique de type « Key Technology Partnership » (coopération institutionnelle approfondie). Celui-ci prolonge le protocole d'entente signé en 2022 et en renforce la portée en inscrivant la collaboration dans une dynamique de long terme. Bien au-delà d'un simple accord de recherche, ce partenariat engage les deux institutions à concevoir ensemble des projets à fort impact, en mobilisant chercheurs, enseignants, étudiantes et étudiants, et partenaires industriels.**

L'Institut Mines-Télécom et l'UTS partagent une ambition commune : avoir un impact global en relevant ensemble les grands défis de notre temps : la transition écologique et les transitions industrielle, numérique et sociétale. En outre, l'UTS entretient des relations de longue date depuis les années 2000, avec les écoles de l'Institut Mines-Télécom. Elle souhaite aujourd'hui les renforcer autour des 4 axes de recherche stratégiques de l'Institut Mines-Télécom : industrie du futur responsable, souveraineté numérique et sobriété, énergie, économie circulaire et société, ingénierie santé et bien-être.

Personnels et étudiants participeront activement au partenariat à travers des actions dans la durée et des projets d'envergure portant sur :

- la recherche et la formation doctorale : co-tutelles de thèse, publications conjointes, appels à projets collaboratifs.
- L'enseignement et les pédagogies innovantes : co-développement de contenus, mobilisation d'approches pédagogiques hybrides et attractives.
- l'innovation et l'entrepreneuriat : projets communs avec les écosystèmes économiques, soutien et création de start-up, développement de brevets et de micro-certifications.

### Enjeux stratégiques du partenariat

Ce partenariat s'accompagne d'un futur ancrage sur le territoire, à travers l'étude de la mise en place d'une représentation permanente de l'UTS au sein du campus d'IMT Nord Europe. Ce choix traduit la volonté de l'université australienne de s'implanter durablement en Europe, dans un contexte d'engagement géopolitique stratégique.

Enfin, cette alliance illustre pleinement la mise en œuvre de la stratégie d'ensemble 2023–2027 de l'Institut Mines-Télécom, qui vise à structurer des coopérations internationales de haut niveau et à mobiliser ses expertises au service des transitions.



*Signature du partenariat à la Fondation Mines-Télécom. DR : IMT*

#### **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'ingénieures, de managers, et de docteurs et docteuses, 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.



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

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