



Communiqué de presse Avril 2025

L'Institut Mines-Télécom rejoint l'Alliance ESR, Mistral AI et EdTech France, pour construire les Campus IA de demain

- Les écoles de l'Institut Mines-Télécom se mobilisent sur l'avenir du numérique éducatif dans le cadre du partenariat IMT avec le Club des Universités d'EdTech France.
- L'Institut Mines-Télécom rejoint une alliance d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche avec Mistral AI et Edtech France pour réfléchir aux besoins en IA générative dans l'enseignement supérieur et créer des Campus IA
- Un engagement en cohérence avec la stratégie d'ensemble 2023-2027 de l'IMT pour une souveraineté numérique responsable.
- Une contribution collective des écoles de l'Institut Mines-Télécom aux futurs cas d'usage et modèles d'IA dans l'éducation.

L'<u>Institut Mines-Télécom</u> intègre une alliance réunissant déjà près d'une quinzaine de partenaires académiques, Mistral AI et Edtech France. L'Institut Mines-Télécom engage ainsi ses dix écoles dans un collectif visant à expérimenter des usages responsables, souverains et sécurisés de l'intelligence artificielle générative dans l'enseignement supérieur.

Cette initiative, née lors du Sommet international pour l'action sur l'IA, répond aux besoins exprimés par les établissements d'enseignement supérieur : disposer de solutions technologiques fiables, souveraines et alignées sur les valeurs de l'ESR, bénéficier d'un cadre commun d'expérimentation, et pouvoir évaluer les solutions EdTech dans un environnement maîtrisé, tout en passant à l'échelle industrielle.

Ce partenariat avec Mistral AI, piloté par EdTech France, s'organise autour de cinq groupes de travail thématiques auxquels les écoles de l'Institut Mines-Télécom participent activement aux côtés d'autres établissements d'enseignement supérieur et de recherche. Ils couvrent :

- les politiques, les stratégies et les modèles économiques
- l'expérience étudiante et le geste enseignant
- l'inclusion et l'accessibilité
- les marchés, la sécurité et le cadre juridique
- les systèmes d'information, les RH et la scolarité

Dans une logique de co-construction avec Mistral AI et les EdTech impliquées, les premiers tests auront lieu sur les campus pilotes à partir de mai 2025 et une première solution sera disponible pour les établissements partenaires à la rentrée. L'objectif est de poser les bases des premiers « Campus IA ».

Une réponse stratégique aux défis de demain

Ces engagements prennent place dans la dynamique de l'appel à manifestation d'intérêt DemoES (Démonstrateurs numériques dans l'enseignement supérieur), qui a révélé la nécessité d'une transformation durable des systèmes éducatifs. Ils s'inscrivent dans la stratégie d'ensemble 2023–2027 de l'Institut Mines-Télécom, qui fait du numérique souverain, sobre et inclusif l'un de ses quatre axes majeurs.

Cécile Dubarry, directrice générale de l'Institut Mines-Télécom : « Avec ce partenariat, l'Institut Mines-Télécom affirme son ambition d'accompagner les grandes transitions de l'enseignement supérieur. L'intelligence artificielle générative, si elle est pensée dans un cadre éthique, inclusif et souverain, peut devenir un levier puissant de transformation pour nos campus. Ce projet collectif donne à nos écoles l'opportunité de tester, ensemble, des solutions concrètes, au service des élèves, des enseignants et de l'ensemble de la communauté académique. »

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est le 1^{er} 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'ingénieures, d'ingénieurs, de managers, et de docteures 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 en moyenne plus de 14 000 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