



Novembre 2025

Intelligence artificielle : Dans le cadre de sa stratégie IA, l'Institut Mines-Télécom accélère sa dynamique en annonçant des partenariats, avec Mistral AI, avec la fédération ILaaS, avec le label Ekitia.

L'Institut Mines-Télécom, premier groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management en France, franchit une nouvelle étape dans **le programme** d'expérimentations de ses écoles en IA.

- Il met à disposition des licences Le Chat pour former et équiper ses personnels, ainsi que des accès API étendus pour ses experts techniques. Selon leur accord, l'IMT et Mistral AI organiseront également un hackathon au bénéfice des étudiants de l'ensemble des écoles du groupe. L'IMT devient ainsi l'établissement public d'enseignement supérieur ayant le plus investi dans les technologies développées par Mistral AI.
- L'Institut Mines-Télécom rejoint également la **fédération ILaaS** pour mutualiser des ressources informatiques et sécuriser l'usage des données aux côtés de la vingtaine d'établissements du supérieur déjà engagés.
- L'Institut Mines-Télécom souhaite enfin, à travers son programme IA, être exemplaire et pourvoir à terme « certifier » l'éthique de ses pratiques en matière de données et d'intelligence artificielle sobre. C'est le sens d'une collaboration annoncée avec Ekitia pour concevoir des expérimentations respectant les exigences de son label.

Toutes ces initiatives partenariales visent à outiller les écoles de l'Institut Mines-Télécom pour expérimenter, enseigner et innover avec des modèles d'IA générative souverains et performants.

## Mistral AI: l'Institut Mines-Télécom accélère sur l'IA souveraine

Dans un contexte de développement de l'IA générative, l'Institut Mines-Télécom franchit une étape majeure avec le déploiement des licences Le Chat Mistral AI (modèles open source français) qui permettront au collectif des écoles de former en interne, de créer ou tester de nouveaux cas d'usage sur l'ensemble des activités : enseignement, recherche, fonctions soutien et support. L'accord avec Mistral prévoit également l'accès à des API étendues pour les centaines de chercheurs concernés et les utilisateurs experts comme par exemple des directions des systèmes d'information.

Attentif aux profils des étudiants formés par les écoles du groupe, Mistral AI s'engage également dans l'organisation conjointe d'un hackathon national inter-écoles, dans le

sillage des multiples expériences d'hackathons IMT partagés avec de grandes entreprises.

## ILaaS : une nouvelle alliance au service des usages partagés

L'Institut Mines-Télécom officialise également son entrée dans la fédération mutualisée llaas (Inference LLM as a Service) qui rassemble vingt établissements d'enseignement supérieur afin de développer une IA générative de confiance, robuste et sobre, en mettant en commun des moyens techniques. Les membres de la fédération mutualisent des ressources informatiques et expérimentent également des cas d'usage communs à l'ESR dans une approche collaborative. Cette initiative permet à l'Institut Mines-Télécom d'accéder et de contribuer à une infrastructure partagée, de participer à sa gouvernance et de tester de nouveaux usages dans un cadre collaboratif commun.

## Label Ekitia : confiance et orchestration de données pour les expérimentations

Afin de pourvoir à terme « certifier » l'éthique des usages des données dans ses applications de l'IA, l'Institut Mines-Télécom vise le déploiement de plusieurs expérimentations innovantes qui ont vocation à être bâties en satisfaisant, par construction, les exigences du label Ekitia. Ce label et la charte associée visent à respecter l'éthique mais aussi la sobriété des usages des données. L'orchestration et le partage de données issues de multiples environnements (systèmes d'information des écoles, logiciels d'entreprises, entrepôts ouverts, etc.) seront ainsi étudiés de manière collaborative entre Ekitia et les acteurs de l'Institut Mines-Télécom pour déployer de nouveaux cas d'usage avec des gages de transparence, de confiance et de responsabilité pour les usagers et les parties prenantes.

Lucie Jacquet-Malo, coordinatrice du programme IA de l'Institut Mines-Télécom : « Ces partenariats structurants permettent aux écoles de l'Institut Mines-Télécom de jouer pleinement leur rôle de laboratoire vivant de l'IA responsable. Ils renforcent notre capacité à structurer une dynamique nationale et européenne au service de multiples usages innovants et éthiques. »

Cécile Dubarry, directrice générale de l'Institut Mines-Télécom : « Nous voulons faire de l'intelligence artificielle un levier d'innovation 360°. En misant à la fois sur les outils Mistral AI, sur la mutualisation via ILaaS et sur le label Etikia, nous renforçons notre capacité collective à répondre aux défis éducatifs, scientifiques et numériques. »

## À propos de l'Institut Mines-Télécom 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'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 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