

emlyon business school et Mistral AI s'associent pour former les étudiants et dirigeants aux enjeux de l'intelligence artificielle

Lyon, 03 juin 2025 – emlyon business school annonce signer un partenariat avec Mistral AI, startup française pionnière en intelligence artificielle. Ensemble, les deux institutions lancent une série d'initiatives pour intégrer l'intelligence artificielle dans la formation et la recherche, avec un objectif commun : accompagner les entreprises dans les transformations à l'œuvre.

Deux formations BtoB et BtoC inédites conçues pour des publics professionnels

Ce partenariat prévoit la création de deux formations distinctes dès 2026 :

- La première prendra la forme d'un programme certifiant à destination du grand public, combinant des apports techniques assurés par Mistral AI et des contenus sur la transformation managériale conçus par emlyon.
- La seconde formation sera une offre exécutive BtoB inédite, co-construite par les deux partenaires et à destination des cadres et dirigeants. Elle visera à leur donner les clés pour appréhender les usages de l'IA et les intégrer efficacement dans leurs activités, leurs décisions et la transformation de leur organisation.

Une business school précurseur en matière d'IA

Ce partenariat s'inscrit dans une stratégie IA engagée de longue date par emlyon, qui se traduit par un investissement global de 14 millions d'euros chaque année soit 10% de l'activité de l'Ecole.

emlyon est une business school précurseur en matière d'IA avec notamment :

- Un Institut dédié (Artificial Intelligence and Management Institute – AIM) rassemblant une quinzaine de professeurs-chercheurs ;
- Deux centres de recherche (QUANT pour les méthodes quantitatives en sciences de gestion et MTCI pour l'innovation digitale en marketing) ;
- Une dizaine de formations dédiées à l'IA (telles que le Bachelor of Science Data Science for Responsible Business, le Master in Data Science & Artificial Intelligence Strategy, les différents MSc autour de la Data Science ou Data analytics et plusieurs programmes de formation continue)
- L'intégration de modules obligatoires autour de l'IA dans l'ensemble des programmes.

Une stratégie globale appuyée sur des usages concrets

Cette ambition se traduit également au sein de la pédagogie, où les enseignants intègrent l'IA dans leurs démarches. Quelques exemples :

- Guillaume Coqueret, professeur de finance au sein d'emlyon et à la tête du centre de recherche QUANT, utilise les modèles de langage (LLMs) pour générer des benchmarks de notation à visée pédagogique ;
- Aurélien Baillon, professeur d'économie au sein d'emlyon et coordinateur de la chaire Malakoff Humanis sur la santé mentale des dirigeants de TPE/PME, teste un assistant IA conçu pour accompagner les étudiants ayant des difficultés avec des notions mathématiques ;

En outre, emlyon accorde une importance particulière aux conséquences anthropologiques de l'IA et à la réflexivité à développer chez les étudiantes et étudiants au regard des nouvelles technologies et recrute des professeurs à l'interface des sciences sociales et de l'IA.

Ce partenariat bénéficiera aussi aux étudiantes et étudiants de l'École dès 2025, avec plusieurs initiatives mises en place au sein des cursus préexistants, pour les familiariser aux usages professionnels de l'IA. Des projets collaboratifs, hackathons et expérimentations viendront compléter les formations de emlyon, avec l'appui des équipes de Mistral AI. De plus, **une plateforme d'intelligence artificielle interne, sécurisée** baptisée LuminAi a été déployée en 2025 auprès de l'ensemble des collaboratrices et collaborateurs et sera ouverte aux étudiantes et étudiants à partir de septembre 2025.

« Ce partenariat avec Mistral AI reflète notre volonté de former des étudiantes et étudiants et des leaders capables de piloter les transformations majeures liées à l'intelligence artificielle. En nous associant avec un acteur technologique français, nous faisons le choix d'une IA alignée avec les valeurs de l'École » précise Isabelle Huault, Présidente du Directoire et Directrice générale d'emlyon business school.

« Ce partenariat avec emlyon nous permet de rapprocher notre expertise technologique de celles et ceux qui façonneront les usages de demain. Former à la fois les étudiants et les professionnels est essentiel pour ancrer durablement l'intelligence artificielle dans l'économie et la société françaises » déclare Audrey Herblin-Stoop, Vice-présidente Public Affairs de Mistral AI.

À propos d'emlyon business school

Fondée en 1872 par la CCI de Lyon, emlyon business school accueille 9 260 étudiantes et étudiants de 130 nationalités sur 4 campus dans le monde (Lyon, Shanghai, Paris, et Mumbai). emlyon s'appuie sur une Faculté de 180 professeures et professeurs-chercheurs internationaux et un réseau de 220 partenaires académiques à travers le globe pour proposer des parcours d'apprentissage d'excellence et ouverts sur le monde. L'École compte une communauté de 45000 diplômées et diplômés dans 130 pays. Société à Mission depuis juillet 2021, emlyon a pour raison d'être de : « former et accompagner tout au long de leur vie des personnes éclairées qui transforment les organisations avec efficacité pour une société plus juste, solidaire et respectueuse de la planète ». Sa pédagogie de « makers » relie étroitement action et réflexion.

Elle place l'hybridation des compétences et la responsabilité sociale au cœur de ses programmes de formation pour faire se rencontrer le meilleur des mondes socio-économique et académique. Son plan stratégique «

Résonances 2028 » réaffirme l'importance de « l'esprit maker » qui anime les étudiantes et étudiants et constitue l'ADN d'emlyon depuis sa création. Le plan est construit autour des 5 qualités attendues des « makers », les étudiantes et étudiants emlyon, pour qu'ils deviennent entrepreneurs du changement à savoir : l'excellence académique ; l'esprit d'entreprendre ; l'engagement ; les savoirs hybrides ; la résonance avec la société.

Pour en savoir plus : www.em-lyon.com

Contacts presse

emlyon@eurosagency.eu

Basile Rabouille - +33 6 08 94 27 33

Sébastien Perrin de Leusse - +33 7 88 73 94 04