

Caen, avril 2025

L'université de Caen Normandie rejoint une alliance stratégique autour de l'intelligence artificielle dans l'enseignement supérieur et la recherche

L'université de Caen Normandie s'associe à un partenariat inédit entre Mistral AI, EdTech France et plusieurs établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ESR) pour répondre aux enjeux stratégiques de l'intelligence artificielle dans le monde académique.

Annoncée à l'occasion du Sommet de l'action pour l'intelligence artificielle (IA), cette alliance vise à coconstruire des solutions d'intelligence artificielle souveraines, fiables, sécurisées et innovantes au service des communautés étudiantes et enseignantes ainsi qu'auprès des personnels administratifs.

Une dynamique nationale en faveur d'une IA utile et éthique

Mistral AI mettra à disposition ses modèles et technologies de pointe pour développer des outils adaptés aux besoins spécifiques du secteur de l'enseignement supérieur. Cette démarche s'inscrit dans une volonté partagée de promouvoir une IA éthique, transparente et utile au quotidien.

Une opportunité pour accélérer la stratégie IA de l'université de Caen Normandie

Engagée dans une dynamique forte autour de l'IA, l'université de Caen Normandie développe déjà plusieurs initiatives structurantes, parmi lesquelles :

- Le déploiement de formations en intelligence artificielle accessibles aux spécialistes comme aux non-spécialistes dans les licences, masters et doctorats, notamment via le projet NORMANTHIA (lauréat de l'Appel à manifestation d'intérêt Compétences et Métiers d'avenir France 2030).
- Le soutien à une recherche interdisciplinaire en IA, à travers des dispositifs tels que le Programme Inria Quadrant de l'INRIA pour soutenir la prise de risque scientifique.
- Une stratégie de diffusion des outils d'IA pour accompagner les étudiants et les étudiantes, le corps enseignant et les personnels administratifs dans leurs missions.

Cette alliance renforce et accélère les ambitions portées par l'université de Caen Normandie, en plaçant l'IA au cœur de ses transformations pédagogiques, scientifiques et organisationnelles.

CONTACT PRESSE

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE
Direction de la communication

02 31 56 53 71 · contact-presse@unicaen.fr