

L'Université Bourgogne Europe lance son Pôle interdisciplinaire en Intelligence Artificielle : un nouvel élan stratégique pour la recherche et la formation en IA

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Dijon, juin 2025

L'Université Bourgogne Europe présentera le 2 juillet un nouveau projet d'envergure dédié à l'intelligence artificielle, conçu pour renforcer ses activités de recherche et encourager les collaborations interdisciplinaires. Ce pôle innovant s'appuie sur une organisation structurée et ambitionne de relever les grands défis scientifiques et sociétaux grâce à l'expertise de ses équipes.

L'Université Bourgogne Europe annonce officiellement la création de son Pôle Intelligence Artificielle Interdisciplinaire, une initiative majeure destinée à fédérer et dynamiser les recherches en intelligence artificielle au sein de l'établissement. Conçu comme un levier stratégique, ce pôle vise à structurer les compétences et expertises en IA, favoriser les synergies interdisciplinaires et renforcer la visibilité scientifique de l'université dans ce domaine en pleine expansion. Cette présentation sera ouverte par Laurent Gautier, vice-président de l'UBE déléguée à la valorisation de la recherche.

Une initiative au service de la recherche en IA

Fruit d'un travail collaboratif mené entre juillet 2024 et janvier 2025, le Pôle IA interdisciplinaire fédère plus de 250 membres des 28 laboratoires du site et s'appuie sur quatre axes stratégiques majeurs qui répondent aux grands défis sociétaux actuels :

- **Transitions intelligentes** : intégration des données environnementales et technologiques pour une gestion durable des territoires,
- **Une seule santé** : convergence des sciences du vivant et de l'IA pour la santé humaine, animale et végétale,
- **Patrimoine et enjeux sociétaux** : articulation entre sciences humaines, sociales et intelligence artificielle,
- **Connaissances du futur** : développement théorique et innovation dans les technologies IA.

Sous la direction de Fabrice Meriaudeau, Professeur des Universités, et épaulé par Pierre Bordais, Maître de conférences en Droit privé et sciences criminelles, le Pôle IA interdisciplinaire bénéficie d'une gouvernance associant expertise scientifique, coordination pédagogique et collaboration avec les acteurs socio-économiques régionaux et nationaux.

Au-delà de la structuration de la recherche, le Pôle IA interdisciplinaire ambitionne d'organiser régulièrement des événements scientifiques et de porter des projets collaboratifs ambitieux, en réponse aux appels à projets régionaux, nationaux et européens (AAP, AMI, 3IA, IA Clusters...). Ouvert à toutes les collaborations scientifiques et industrielles, ce nouveau pôle s'impose comme un acteur incontournable de l'innovation en intelligence artificielle, au service des enjeux sociaux, environnementaux et technologiques du XXI^e siècle.

Pour toute demande de partenariat ou information :

Fabrice Meriaudeau - 03 85 73 10 96 / 06 46 59 36 51 - Fabrice.Meriaudeau@u-bourgogne.fr

CONTACT PRESSE :

LE MOTEUX Yohan
Coordonnées
yohan.le_moteux@u-bourgogne.fr
06 13 50 35 41

Le projet CAIRE : Une réponse aux besoins en formation aux usages de l'IA

Dans le cadre de sa politique d'excellence en intelligence artificielle, l'UBE inscrit le projet CAIRE (Citizen-oriented Artificial Intelligence training for a Responsible Education) au cœur de sa stratégie de recherche et de formation. Porté par un consortium d'établissements académiques et socio-économiques, CAIRE bénéficie d'un soutien national via l'appel à manifestations d'intérêt "Compétences et métiers d'avenir" du plan France 2030 et vise à former 28 000 personnes d'ici 2028

Le projet CAIRE propose une approche transdisciplinaire, modulable et éthique, visant à former non seulement les étudiants, mais également les formateurs académiques, les professionnels et les citoyens en reconversion, grâce à une montée en compétences progressive à trois niveaux. En valorisant les retours d'expérience et en déployant un accompagnement actif sur le territoire dijonnais, l'UBE illustre son ambition d'un déploiement à grande échelle au service de l'acculturation citoyenne à l'IA.

Actualité : du 30 juin au 4 juillet, l'UBE accueille la rencontre annuelle de la communauté francophone de l'Intelligence Artificielle

La 18^e édition de la Plate-Forme Intelligence Artificielle (PFIA) se déroulera du 30 juin au 4 juillet 2025 à Dijon, organisée par l'Université Bourgogne Europe et le Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB), sous l'égide de l'Association française pour l'intelligence artificielle (AFIA). Le congrès sera ouvert par Nadine Millot, vice-présidente de l'UBE déléguée à la recherche.

Cet événement majeur, qui réunira chercheurs, industriels, étudiants et professionnels autour de conférences, ateliers et journées thématiques dédiés à l'Intelligence Artificielle. Il vise à favoriser les échanges interdisciplinaires et à aborder des problématiques communes au sein de la communauté francophone de l'IA.

Parmi les temps forts, la PFIA 2025 proposera des conférences sur des sujets variés tels que les agents autonomes, l'apprentissage automatique, la robotique, ainsi que des journées thématiques sur des domaines spécifiques comme les humanités numériques, la société et l'IA, et la défense.

L'événement s'adresse à un large public, incluant chercheurs, professionnels, étudiants et toute personne intéressée par les avancées et les applications de l'Intelligence Artificielle.

Pour plus d'informations et pour consulter le programme détaillé : <https://pfia2025.u-bourgogne.fr/>

CONTACT PRESSE :

LE MOTEUX Yohan
Coordonnées
yohan.le_moteux@u-bourgogne.fr
06 13 50 35 41