







La première édition du Congrès International sur l'Intelligence Artificielle et les Sciences Humaines sera organisée par le Laboratoire des Sciences, Ingénierie et Gestion (ESTF), le Laboratoire d'Ingénierie, Systèmes et Applications (ENSAF), en collaboration avec l'Ecole Des Hautes Etudes Comptables Et Financières (HECF) du 17 octobre 2025 au 18 octobre 2025, marque un tournant dans le dialogue interdisciplinaire entre technologie et humanité. Cet événement scientifique de grande envergure sera organisé en hommage au professeur Ahmed BOUKLATA, éminent spécialiste en sciences économiques et en gestion, dont les travaux ont profondément marqué la recherche dans les domaines de l'économie appliquée, de la gestion stratégique et de l'analyse des politiques publiques. Ce rendez-vous constituera à la fois un hommage à un chercheur visionnaire et un tremplin pour les générations futures désireuses de poursuivre son engagement scientifique et intellectuel.



Cet événement inédit réunit chercheurs, professionnels, penseurs et innovateurs pour explorer les interactions profondes entre l'intelligence artificielle (IA) et les disciplines des sciences humaines telles que les sciences de gestion économiques, la philosophie, la sociologie, la psychologie, la linguistique, l'anthropologie, et l'histoire. À travers conférences plénières, tables rondes, ateliers thématiques et communications scientifiques, le congrès propose une réflexion critique et prospective sur les impacts de l'IA sur la pensée, la culture, le travail, l'éthique, les identités humaines et les dynamiques sociales.

Il s'agit d'un espace de rencontre et de questionnement, destiné à éclairer les enjeux contemporains et futurs liés au développement de l'IA dans une perspective profondément humaine. Ce congrès inaugure une plateforme de dialoque durable entre les sciences dures et les sciences humaines, essentielle pour co-construire un avenir technologique responsable, inclusif et éthique.

## **Topics**

- 1. IA, économie et sciences de gestion : nouveaux paradigmes décisionnels
- 2. Éthique et gouvernance de l'intelligence artificielle
- 3. IA et transformation des savoirs
- 4. Langage, culture et intelligence artificielle

- 5. Subjectivité, identité et IA
- 6. Éducation, cognition et apprentissage automatisé
- 7. Méthodologies hybrides
- 8. Justice sociale et inclusion dans l'ère de l'IA
- 9. Philosophie de l'intelligence

## **Speakers**



Pr Az-Eddine BENNANI Professeur Neoma Business School & Sorbonne Universités/ Université Technologie de Compiègne, France



Pr Karima AFIF Professeure au département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation, l'Université Laval, Canada,



Pr Imane CHAHDI Professeure à l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Maroc



Pr Youssef El Yaacoubi Professeur à l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Maroc



Pr Agnès PERRIN DOUCEY Doyenne de la Faculté d'éducation de l'université de Montpellier, France



Pr Fatima Zahra MADHAT Professeure à l'Ecole Supérieure de Technologie, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Maroc