

jeudi 16 janvier 2025

9h — 17h30

en présentiel & en ligne

Intelligence artificielle et mutations du travail

quels enjeux pour la formation et la professionnalisation ?

L'essor de l'intelligence artificielle (IA) transforme en profondeur les métiers, les compétences et les modes d'organisation. Cette journée d'étude propose d'interroger, à travers une approche pluridisciplinaire (histoire, sociologie, sciences cognitives et informatique), les impacts de l'IA sur la formation, la professionnalisation et les apprentissages.

Entre promesses d'innovation et risques de déshumanisation, il s'agit de penser ensemble les nouveaux défis éducatifs, éthiques et sociaux d'un monde du travail en recomposition.

Intervenants :

André Tricot (Université Paul-Valéry-Montpellier)

Caroline Rossi (Université Grenoble Alpes)

Vincent Guigue (AgroParisTech, Université Paris-Saclay)

Edwige Armand (Université Gustave Eiffel)

Conservatoire national
des arts et métiers
2 rue Conté, Paris 3^e
Salle 30.-1.18
FoAP (Cnam, Institut Agro
Dijon, ENSTA-IP Paris)



Pourquoi participer ?

- Comprendre l'impact de l'IA sur les métiers et les compétences
- Explorer les enjeux éthiques et éducatifs de l'IA
- Dialoguer avec des experts reconnus
- Anticiper les défis de la formation et du travail de demain

À propos de FoAP

L'unité de recherche FoAP, portée par le Cnam, l'Institut Agro Dijon et l'ENSTA, analyse la formation et les apprentissages professionnels, les dispositifs éducatifs et les dynamiques liées au travail et aux parcours. Elle mobilise une approche pluridisciplinaire et s'appuie sur de nombreux partenariats nationaux et internationaux.