

La transformation des métiers support au temps de l'IA : menace ou opportunité ?

INST-10
Atelier Institutionnel

Domaine : Pédagogie

Présentation :

Dans le cadre des Journées Montpellier–Sherbrooke, cet atelier propose un espace d'échanges pour comprendre comment l'intelligence artificielle transforme les métiers et les services universitaires. En s'appuyant sur des retours d'expérience et des thématiques communes — gouvernance, valorisation des données, évolution des pratiques professionnelles et enjeux humains — il invite les participants à partager perceptions, questions et pistes d'action. L'objectif est d'ouvrir un dialogue nourri et pluraliste, permettant à chacun d'explorer les impacts de l'IA et d'imaginer ensemble des réponses adaptées.

participation d'étudiants/doctorants

Dates et Horaires :

Mercredi 3 juin - 11h00 -12h30

Jeudi 4 juin - 9h -12h30

Vendredi 5 juin - 9h-12h30

Activité ouverte à la communauté universitaire montpelliéraine (sur inscription)

Porteur(s) de l'atelier :

Celine BERGER, Directrice administrative, Polytech Montpellier
Université de Montpellier
celine.berger@umontpellier.fr

Stéphane Roux, Directeur général - Service de soutien à la formation
Université de Sherbrooke