# JOURNÉE SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET AU SEIN DU DÉPARTEMENT GÉNIE URBAIN

## Mardi 4 novembre de 9h15 à 17H30

### Matin - Plénière, auditorium Copernic

9h15: Accueil et introduction de la journée par l'équipe organisatrice de la journée

**9h30** : "L'IA générative : du modèle à l'usage conscient", **Nicolas Saouas**, expert en BIM et maître de conférences associé au Département génie urbain.

**10h20** : Intervention et échanges avec **Bilel Benbouzid**, maître de conférences en sociologie, spécialiste de la sociologie digitale.

**12h00**: Résultats du questionnaire sur les usages de l'IA par nos étudiant·es, présentés par **Fanny Josse**, doctorante au Lab'Urba. → **Répondre au <u>questionnaire suivant</u> avant le 21 octobre.** 

**12h30** : Présentation de la charte de l'IA de l'UGE par **Pascal Romon**, vice-président numérique de l'UGE.

Après-midi -Ateliers et Table ronde

#### Merci de vous positionner sur les activités en suivant <u>ce lien</u>.

Atelier "Fresque de l'IA générative" (salle 031, bâtiment Lavoisier)

Un atelier collectif et convivial pour mieux comprendre les impacts de l'IA générative. Animation par Galances Conseil & Formation.

#### Atelier "Fresque du numérique" (salle i20, bâtiment Lavoisier)

Un atelier pour comprendre de manière collective et ludique les enjeux environnementaux du numérique. Animation par Jamila Al Khatib et Elodie Richalot.

#### Atelier "Retour d'expériences enseignantes sur les usages de l'IA des étudiant-es"

(salle 112, Bâtiment Lavoisier)

Fanny Josse, Julie Rousset, Angela Ruggiero et Zhuyu Yang, enseignantes au département Génie Urbain, et Arthur Tandéo, Ingénieur en maîtrise d'œuvre conception et travaux chez Ingérop, vous livrent leurs retours d'expérience sur les "bonnes" et "mauvaises" pratiques de l'IA par les étudiant es dans le cadre des rendus universitaires.

#### Atelier "Prompts" (salle info du DGU, Bâtiment Lavoisier)

Cet atelier propose une initiation aux usages responsables et critiques des intelligences artificielles génératives, pour découvrir les bases de la construction d'un prompt, analyser ses pratiques au regard de la charte d'utilisation de l'UGE, et explorer les différences entre plusieurs IA afin de mieux comprendre leurs potentialités et limites.

#### Table ronde : l'IA dans nos recherches en aménagement et urbanisme

(auditorium, bâtiment Copernic)

Aymeric Bouchereau, maître de conférences en sciences de l'information et de la communication, et Flavie Ferchaud, maîtresse de conférence en aménagement de l'espace – urbanisme, partageront avec vous leurs travaux de recherche sur le numérique et l'IA.

