

# Cycle de webconférences "Transition numérique : focus sur l'IAG dans l'ESR" #3 Dispositifs d'accompagnement des enseignants et des étudiants

Accompagnement des transformations

## Pourquoi assister à cet événement ?

- ✓ Découvrir les initiatives déployées dans les établissements
- ✓ Essaimer les bonnes pratiques et les premiers enseignements
- ✓ Échanger autour des enjeux éthiques, environnementaux, organisationnels et techniques
- ✓ Faciliter la compréhension et l'appropriation des usages des intelligences artificielles génératives (IAG)

## Programme

- ✓ Un Cycle de webconférences organisé conjointement par l'Amue et l'association des vice-présidents en charge du numérique, en partenariat avec France Universités, pour partager les démarches engagées au sein des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche en termes d'Intelligence Artificielle Générative.
- ✓ Séquence 3 - Dispositifs d'accompagnement des enseignants et des étudiants sur les intelligences artificielles génératives
- ✓ Présentation du livrable de la mesure 12 du COmité numérique pour la Réussite Etudiante et l'Agilité des Etablissements (COREALE) - Feuille de route 2023-2027 du MESR : "Analyser l'impact de l'IA sur les pratiques et dispositifs de l'enseignement supérieur"
- ✓ Trois retours d'expérience sur les dispositifs d'accompagnement déployés auprès des enseignants, étudiants et/ou personnel des directions métiers avec l'Université Polytechnique Hauts-de-France, l'Université de Bordeaux et

Inscriptions fermées

### DATES

Du 15/05/2025 - 17:00 au 15/05/2025 - 18:00

### LIEU

À distance

### DURÉE

0.2 jour(s)

 S'inscrire à l'évènement

 Contacter l'organisateur

### Public concerné

- Gouvernance des établissements (Présidents, VP, DGS, DGSa)
- Directions métier
- Directions des composantes
- et toute personne impliquée ou intéressée par le sujet

### Intervenant(e)s



- Olivier Wong-Hee-Kam, vice-président numérique et président de l'association des vice-présidents en charge du numérique dans l'enseignement supérieur
- Simon Larger, directeur de l'AMue
- Hélène Boulanger, vice-présidente de France Universités et présidente de l'université de Lorraine
- Ioana Galleron, vice-présidente en charge de la formation et de la vie universitaire et vice-présidente de la Commission de la formation et de la vie universitaire de l'université Sorbonne Nouvelle
- Céline Faure, responsable de la cellule Ingénierie Pédagogique et TICE à la Direction du Numérique, Université Polytechnique Hauts-de-France
- Vanessa Marescot, chargée de mission pédagogie et approche par compétences, MCF en Sciences de l'Information et de la Communication, LARSH
- Caroline Liégeois, ingénieure technico-pédagogique à la Cellule Développement des Formations et Accompagnement Pédagogique, Institut Agro Dijon
- Gil Joseph, ingénieur pédagogique à la Mission d'Appui à la Pédagogie et à l'Innovation, Université de Bordeaux