

Cycle de webconférences "Transition numérique : focus sur l'IAG dans l'ESR"

#5 Dispositifs de mutualisation et actions à venir

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 de l'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 5 - Dispositifs de mutualisation et actions à venir
- ✓ IA4Sup : organisation d'une veille collaborative dans les universités
- ✓ Amue : retour sur les formations et missions d'expertise dispensées sur le thème de l'IAG auprès des personnels administratifs et les prochaines actions collaboratives

Inscriptions fermées

DATES

Du 01/07/2025 - 11:00 au 01/07/2025 - 12:00

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

- Pierre-Alain Muller, président de l'université de Haute-Alsace
- 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
- IA4Sup : Christophe Batier, Ingénieur spécialiste du numérique à l'Université Claude Bernard, Lyon 1, chargé de la veille sur les IA et leurs usages dans l'enseignement, créateur et animateur du réseau IA4Sup
- Amue : Nathalie Combes, chargée de domaine Accompagnement des transformations, Bertrand Mocquet, expert numérique

