

Comment motiver, enseigner et évaluer en Ecole d'Ingénieur au temps de l'IAG : aujourd'hui et à court terme ?

Animateurs : Loutfi Nuaymi

Campus / établissement : IMT Atlantique Rennes

Email de contact : loutfi.nuaymi@imt-atlantique.fr

Résumé

L'Intelligence Artificielle Générative présente des opportunités en vitesse de recherche et de production, mais aussi des défis et des inquiétudes. Ces défis portent sur les évolutions importantes à mettre en place face aux inquiétudes liés à l'utilisation de l'IA par les élèves et les enseignants pour enseigner et au moment de l'évolution. Les demandes du monde de travail pour nos diplômés évoluent aussi rapidement en raison de l'IAG. Ces demandes doivent également être prises en compte dans nos enseignements

Objectifs principaux

- ✓ Pour ces sujets, l'objectif de cet atelier est de mener une réflexion collective tentant de mettre en place des échanges ouverts entre les participant.e.s et de coucher quelques débuts de réponses.

Public cible

- Niveau des participants :
- Prérequis éventuels :

Modalités Pédagogiques

- **Format de l'atelier** : Atelier d'échanges de pratiques
- **Durée** : 1h