

# L'Intelligence Artificielle au service de la formation continue professionnelle

Accompagnement des transformations

## Pourquoi assister à cet événement ?

- ✓ Découvrir comment l'Intelligence Artificielle peut permettre de proposer une expérience d'apprentissage enrichie et plus inclusive.

## Programme

- ✓ L'intelligence artificielle générative ouvre de nouvelles perspectives pour la formation, que ce soit pour le formateur ou pour l'apprenant. Si elle pose de nombreuses questions, et à juste titre, elle apporte également quelques éléments de réponse.
- ✓ Plusieurs facettes du métier de formateur se trouvent ainsi concernées. Par exemple, la création de supports pédagogiques, adaptés aux besoins des apprenants et intégrant différentes modalités, se trouve grandement facilité. La question de l'évaluation est également au centre des préoccupations. Une fois son usage "déclandestinisé", l'IA peut devenir un véritable allié du formateur aussi bien dans la partie création que dans la partie correction. Les deux combinés permettent également de rendre le travail du formateur plus facile dans le cas d'une formation en mode hybride.
- ✓ Nous verrons ainsi au travers de quelques exemples pratiques comme l'IA peut permettre de proposer une expérience d'apprentissage enrichie et plus inclusive.

### Public concerné

→ Tout public - Formateurs - Responsables de formation

Inscriptions fermées



### DATES

Du 04/10/2024 - 16:00 au  
04/10/2024 - 17:00



### LIEU

À distance



### DURÉE

0.1 jour(s)



S'inscrire à l'évènement



Contactez l'organisateur

## Divers

- Website : [www.cogsonomy.fr](http://www.cogsonomy.fr)
- Webconférence enregistrée permettant un visionnage en replay (uniquement pour les inscrits)

## Intervenant(e)s

- Dr Xavier Aimé - PhD
- Founder-CEO of Cogsonomy - GDPR/Project Owner/IT Project Management Support - Nantes, France
- Associated researcher in Memory Engineering at LIMICS (Inserm / Sorbonne Université / Université Paris Nord - UMR\_S 1142)
- Associated researcher in Knowledge Engineering at Dicen-IDF (Cnam)

