



Facilitation d'apprentissages et I.A.



Objectifs

- Maîtriser des techniques pédagogiques actives et ludiques favorisant l'apprentissage durable,
- Intégrer des stratégies collaboratives pour maximiser l'engagement des apprenants,
- Comprendre le potentiel de l'IA générative dans la formation,
- Apprendre à créer des prompts adaptés pour personnaliser les productions de l'IA,
- Concevoir les outils et supports ludiques à intégrer dans ses formations grâce à l'IA,
- Expérimenter la co-création & l'IA pour faire de la conception pédagogique ludique et engageante.

Thématiques

- Facilitation d'apprentissage,
- Apprentissage actif : Pratiques collaboratives pour maximiser l'engagement et l'implication,
- Conception de contenu,
- Création et personnalisation des prompts,
- Conception de supports pédagogiques ludiques avec l'IA,
- Expérimentation et co création avec l'IA.

Outils Pédagogiques

- Jeux, mises en situation, co-construction,
- Apports théoriques basés sur les principes de la facilitation,
- Pratiques collaboratives, partages d'expériences et co-construction,
- Approche itérative : feedback immédiat et ajustements en cours de formation.

6 à 12
participants

2 jours
14 heures

Tarif inter
1 100€ HT

Présentiel

Nantes

Tarif intra et
sur-mesure
Nous contacter

Publics

Formateur, formateur occasionnel.

En situation de handicap ? Contactez-nous, nous adapterons les moyens de la prestation.

Prérequis

Avoir un accès à un outil d'IA générative (ChatGPT, Copilot, Claude, Le CHAT)

Modalités d'évaluation et suivi

- Recueil des besoins par questionnaire.
- Évaluation des acquis : mises en situation et débrief, questionnaire d'autopositionnement en début et fin de session
- Évaluation de satisfaction : questionnaire d'évaluation à chaud en fin de session et à froid au plus tard, 6 mois après la formation.

Bénéfices obtenus

- Faciliter efficacement des formations engageantes,
- Intégrer des stratégies collaboratives pour maximiser l'apprentissage,
- Concevoir des supports pédagogiques ludiques grâce à l'IA,
- Améliorer la rétention d'informations par des approches variées,
- Développer un esprit critique sur les contenus générés par l'IA,
- Maîtriser les bases du prompt engineering pour créer des contenus de qualité.