

IA Générative

Le bon usage de L'IA dans le domaine de la formation



Public : Tout public

Durée : 1 jour (7h)

Modalité : En présentiel français ou anglais

Prérequis : Connaissance de l'ingénierie de formation serait un plus

Objectifs :

- Savoir ce que l'IA générative peut apporter aux métiers liés à la réalisation de formation digitale
- Déterminer quand et comment l'IA générative apporte une plus-value
- Connaître les risques liés à l'utilisation de l'IA générative et comment les contourner

PROGRAMME

Jour 1 Matin - Principaux thèmes abordés :

- Introduction
 - Objectifs pédagogiques de la formation
 - Rappel sur les attendus d'un module de formation
 - Quelques définitions
- Historique du développement
- L'IA générative
 - Définition
 - Compétences nécessaires à son utilisation
- Comment l'IA générative peut contribuer à la formation
 - Utilisation de l'IA dans la formation
- L'IA : son champ d'application
 - Les domaines applicables
 - Problématiques à régler pour le formateur
- Cybersécurité et IA
- Conclusion et échanges sur la partie Théorique

Jour 1 Après-midi - Principaux thèmes abordés :

- Tour d'horizon des principaux outils
- Exercice
 - Utilisation de l'IA pour une formation niveau 1
 - Utilisation de l'IA pour une formation niveau 2
 - Utilisation de l'IA pour une formation niveau 3
- Conclusion et échanges sur la partie pratique



LYADIS

IA Générative

Le bon usage de L'IA dans le domaine de la formation

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Théorie et mise en pratique.

VALIDATION DES ACQUIS DE LA FORMATION

Exercices pratiques évalués par le formateur en cours de formation

Tarifs : intra entreprise (12 personnes maximum) : Nous contacter
inter entreprise (12 personnes maximum) : Nous contacter

Modalité : présentielle ou classe virtuelle

Modalités d'accès : Nous contacter

Délais d'accès : Nous contacter

Personne en situation de handicap : Nous contacter

Toutes les formations LYADIS peuvent être déclinées « sur-mesure » pour correspondre à vos besoins (prérequis / niveau, durée, modalités, etc.)

 [Une question ? Un expert LYADIS vous répond](#)