

Découvrir l'IA et son impact RGPD

Cette formation d'une demi-journée vise à fournir aux participants une compréhension de base de l'intelligence artificielle, de ses applications, de ses implications éthiques et légales, et des exigences du RGPD pour garantir une utilisation responsable et conforme des technologies d'IA.



Ordinateur avec
outils IA + connexion
internet



À destination de
tous les publics



Durée :
0,5 jours - 3,5 heures



Formation dans vos locaux,
à distance ou sur-mesure



Démarrage des prestations sous 4 semaines à partir de la signature du bon de commande

Les objectifs pédagogiques

- Identifier les différents types d'IA (IA faible vs IA forte) et leurs applications
- Découvrir les principales applications de l'IA
- Comprendre comment fonctionnent les systèmes d'IA
- Comprendre les implications du RGPD sur l'utilisation de l'IA et les bonnes pratiques
- Analyser les enjeux éthiques, sociaux et économiques de l'IA

Les compétences visées

- Savoir utiliser les outils d'IA rédactionnelle dans un contexte professionnel
- Reconnaître les exemples concrets d'utilisation de l'IA et leurs bénéfices.
- Identifier les implications du RGPD sur le traitement des données par l'IA

Les méthodes pédagogiques utilisées

- Exposés théoriques, Discussions interactives, Questions/réponses,
- Évaluation sommative

PROGRAMME DE LA FORMATION

Introduction à l'Intelligence Artificielle (IA)

- Définition de l'IA.
- Brève histoire de l'IA et ses évolutions.
- Types d'IA : IA faible vs IA forte

Les applications de l'IA

- IA dans le quotidien : assistants vocaux, recommandations personnalisées
- IA dans les entreprises : automatisation des tâches, analyse prédictive, etc.
- Exemples concrets d'utilisation de l'IA dans différents secteurs (santé, finance, marketing, etc.)

Fonctionnement de l'IA

- Les principes de base du machine learning et du deep learning.
- Les algorithmes courants utilisés en IA.
- Le rôle des données dans le fonctionnement de l'IA

Sensibilisation à l'impact du RGPD sur l'IA

- Présentation du RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données).
- Impact du RGPD sur le traitement des données par l'IA.
- Principes de base du RGPD : consentement, portabilité des données, etc.
- Exemples de conformité et de non-conformité au RGPD
- Bonnes pratiques pour garantir la conformité RGPD lors de l'utilisation

Enjeux et Perspectives de l'IA

- Enjeux éthiques : biais des algorithmes, vie privée, etc.
- Impact de l'IA sur le marché du travail et les compétences requises.
- Perspectives futures de l'IA : innovations et défis à venir.