



ÉTHIQUE ET RÉGLEMENTATION DE L'IA

L'utilisation de l'intelligence artificielle soulève des questions éthiques et réglementaires cruciales pour les entreprises. Comprendre les implications légales et les risques liés à l'utilisation des algorithmes est essentiel pour adopter des pratiques responsables. Cette formation vous accompagne dans l'exploration des concepts éthiques liés à l'IA et vous guide dans la mise en conformité avec les réglementations, telles que le RGPD.

Informations pratiques

- Objectifs : Comprendre les enjeux éthiques de l'utilisation de l'IA, Identifier les implications réglementaires, notamment le RGPD, Adopter des pratiques responsables et éthiques dans le déploiement de l'IA
- Prérequis : Aucun
- Aptitudes : Capacité à évaluer les impacts éthiques des outils d'IA utilisés, Mise en place de processus conformes aux réglementations
- Durée : 1 jour (7 heures)
- Délai d'accès : 72 heures
- Méthodes mobilisées : Études de cas sur les implications éthiques en entreprise, Ateliers pratiques sur l'identification des biais algorithmiques, Discussions interactives sur la mise en conformité avec le RGPD
- Modalités d'évaluation : Analyse d'un cas fictif pour identifier les enjeux éthiques et réglementaires, Quiz sur les concepts éthiques et les règles du RGPD
- Tarif intra-entreprise : à partir de 1200 €

Compétences développées

- Compréhension des concepts éthiques (biais, transparence) liés à l'IA
- Application des principes du RGPD dans les projets IA
- Sensibilisation des équipes aux bonnes pratiques réglementaires
- Accessibilité : locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nous vous invitons à nous faire part de vos besoins spécifiques avant le début de la formation si vous êtes en situation de handicap. Nous nous efforcerons d'y répondre au mieux.



DÉTAILS DE LA FORMATION

Programme indicatif

1- Comprendre les enjeux éthiques de l'IA

- Concepts clés : biais algorithmiques, transparence, responsabilité
- Études de cas sur des dérives liées à l'utilisation de l'IA

2- Réglementation et RGPD

- Présentation des principes du RGPD appliqués à l'IA
- Comprendre les droits des utilisateurs et les obligations des entreprises

3- Pratiques responsables et solutions

- Identifier et corriger les biais dans les algorithmes
- Développer une politique d'éthique pour les projets IA

4- Ateliers pratiques

- Études de cas : Analyse d'un projet IA fictif pour identifier les risques
- Simulation : mise en conformité avec le RGPD