



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

La formation en intelligence artificielle proposée par Regulation Partners couvre les cas d'usage de l'IA, le développement de projets IA, et l'impact de l'IA dans les secteurs bancaire et financier. Elle inclut des sujets tels que le Machine Learning, le Deep Learning, et la mise en conformité avec l'IA Act.

Destinée aux professionnels ayant des connaissances bancaires et financières, cette formation d'une demi-journée est disponible en présentiel et distanciel.

Objectifs pédagogiques de la formation :

- Découvrir les cas d'usage de l'intelligence artificielle,
- Mettre en œuvre et suivre un plan d'action sur un projet d'intelligence artificielle,
- Comprendre l'intérêt de l'IA et pouvoir échanger avec les équipes techniques et les prestataires spécialisés en IA,
- Se mettre en conformité avec l'IA Act.

Programme de la formation :

1/ Les différentes formes et cas d'usage

Machine Learning / Deep Learning / Unsupervised Deep Learning / IA générative / Reinforcement Learning

2/ L'impact de l'IA sur les métiers bancaire et financier

3/ Comment fonctionne le développement d'un projet d'IA

Pourquoi utiliser de l'intelligence artificielle dans un projet ? / Création d'un Dataset pour un algorithme d'IA / Création d'un algorithme d'IA / Utilisation de solutions mises à disposition / Evaluation d'un algorithme d'IA / Gouvernance d'un algorithme d'IA

4/ Mise en conformité avec l'IA Act

Identification systèmes d'IA à haut groupe / Management des risques / Enregistrement / Transparence / Data gouvernance / Surveillance des biais,

5/ Les différentes normes ISO d'application

Éléments complémentaires :

- Evaluation de la formation : questionnaire de connaissances, cas pratique,
- Modalité de validation : Attestation de formation à l'issue de la formation.

Durée : 7h (1 journée)

Format : Présentiel ou distanciel

Prix Public : 550€ HT / personne

Public : Cadres, chefs de projet, et les experts en réglementation

Prérequis : Aucun

Dates : Sur demande

Certification : Non

[Je suis intéressé.e](#)