

# IA responsable : Maîtriser le droit, l'éthique et la gouvernance pour piloter l'IA de demain

Durée : 2 jours soit 14 heures

## PROGRAMME FORMATION PROFESSIONNELLE

### CONTEXTE GÉNÉRAL DE LA FORMATION

L'essor de l'intelligence artificielle transforme tous les secteurs. Face aux risques juridiques, éthiques, environnementaux et sociétaux liés aux systèmes IA, l'Union Européenne a posé un premier socle réglementaire : l'**AI Act**. En parallèle, les exigences RSE, la vigilance réglementaire (RGPD, CSRD, DSA, etc.) imposent aux organisations de construire une gouvernance de l'IA robuste, responsable et conforme.

Cette formation intensive de deux jours vous permettra de **maîtriser le cadre juridique européen**, de **structurer une gouvernance interne** autour de l'usage de l'IA et d'**ancrer l'éthique et la responsabilité** au cœur de vos projets IA.

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS DE FORMATION

À l'issue de la formation, en situation professionnelle, les participants seront capables de :

- Identifier et appliquer les obligations du **règlement AI Act** selon leur rôle.
- Évaluer le **niveau de risque** d'un système IA et appliquer les mesures de conformité.
- Articuler l'**AI Act** avec d'autres règlements (RGPD, DSA, Data Act, CSRD).
- Intégrer les principes d'**IA éthique** et de **RSE** dans la gouvernance IA.
- Examiner la **norme ISO/IEC 42001 et ISO 27001** pour encadrer la gestion de l'IA.
- Développer une **pensée critique** face aux biais et limites des systèmes IA.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Pendant la formation, les participants développent des capacités à :

- Comprendre les définitions, catégories de risque et responsabilités prévues par l'**AI Act**.
- Construire une **charte d'usage IA** et un **plan de gouvernance interne**.
- Évaluer l'impact environnemental, social et éthique de l'IA dans une stratégie **RSE**.
- Détecter et prévenir les **biais algorithmiques** et **biais cognitifs** liés à l'IA.
- Déployer des **outils pratiques** pour gouverner et encadrer les projets IA en entreprise.

## PUBLIC CONCERNÉ

Directions juridiques, DPO, responsables conformité, chefs de projet IA, responsables innovation, responsables IT/Data/Produits, responsables RSE, directions générales.

## PRÉREQUIS

- Bonne maîtrise de l'environnement numérique et des projets technologiques.
- Connaissances de base en conformité réglementaire (RGPD recommandé).

## ACCESSIBILITÉ

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (adaptations possibles sur demande).

## DÉLAI D'ACCÈS

15 jours à 2 mois après acceptation des financeurs et traitement administratif.

## MESURES SANITAIRES

Respect des mesures sanitaires en vigueur. Distanciel possible si nécessaire.

## ÉVALUATIONS

- **Évaluation des acquis** : quiz en ligne, cas pratiques, exercices collectifs.
- **Évaluation de la formation** : questionnaire de satisfaction "à chaud".
- **Validation** : remise d'une attestation de fin de formation.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques illustrés de cas pratiques.
- Études de cas, ateliers collectifs, quizz interactifs.
- Approche interactive, contextualisée aux métiers des participants.
- Travail en groupes sur des situations réelles.

## FORMATEUR

Juriste, Expert formé en droit de l'IA, éthique numérique, conformité réglementaire avec plus de 5 ans d'expériences

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### JOUR 1 - MATIN

#### INTRODUCTION

- Présentation du formateur et des objectifs.
- Recueil des attentes des participants.

#### COMPRENDRE LE SOCLE RÉGLEMENTAIRE DE L'IA

- Définition de l'IA sous un prise juridique et technique
- Contexte de l'AI Act : Histoire et évolution de l'IA, enjeux géopolitiques de l'IA, les risques de l'IA
- Délimitation de l'AI Act : qu'est-ce que c'est ? Qui est concernés ? Quels sont les enjeux et les sanctions ?
- Les obligations de l'AI Act

**CAS PRATIQUE** : Cartographie de vos SIA, de votre rôle dans la chaîne de l'IA et de vos obligations

### JOUR 1 - APRÈS-MIDI

#### STRUCTURER UNE GOUVERNANCE INTERNE

- Cadre réglementaire lié à l'IA et leur influence sur l'AI Act : **RGPD, Data Act, DSA** etc ...
- Gouvernance IA : rôles clés (Chief AI Officer, DPO, CIO...).
- Les bonnes pratiques pour sensibiliser vos équipes à la conformité AI Act

**CAS PRATIQUE** : rédaction d'un plan d'action de mise en conformité de l'IA

### JOUR 2 - MATIN

#### L'IA RESPONSABLE AU CŒUR DE LA RSE

- Définir les piliers RSE appliqués à l'IA : Environnement, Social, Gouvernance.
- L'IA et la RSE : quels défis et opportunités ?
- IA verte vs IA rouge : IA frugale, éco-conception, minimisation des datasets.
- Cadre RSE lié à l'IA : CSRD, Norme ISO 42001, Norme ISO/IEC 27001

**ÉTUDE DE CAS** : analyse d'un projet IA à forts enjeux RSE

## SÉLECTIONNER DES OUTILS POUR UNE IA RESPONSABLE

- Évaluer un projet IA selon des **KPI RSE** (empreinte carbone, alignement éthique, utilité sociale).
- Pratiques de prompter éthique pour limiter les biais et la surconsommation IA.
- Analyse d'impacts : reporting extra-financier et IA.

**ATELIER** : co-construction d'une feuille de route IA & RSE.

### JOUR 2 - APRÈS-MIDI

## DÉVELOPPER SA PENSÉE CRITIQUE A L'ÈRE DE L'IA

- Comprendre l'influence des IA sur la décision humaine.
- Définir l'**esprit critique dans un contexte numérique** : différencier faits, opinions, raisonnements biaisés.
- Expérimenter les biais cognitifs et algorithmiques pour en déterminer leur influence
- Liste des outils et stratégies à adopter pour aiguïser son esprit critique

## EXERCICES :

- Analyse critique d'articles et visuels générés par IA.
- Identification des biais et des erreurs de raisonnement.

---

## CONCLUSION ET BILAN

- Synthèse des deux jours.
- Questions/réponses finales.
- Perspectives d'évolution : **Créer des assistants et agents IA**