



## EU AI ACT : EVALUATION DE CONFORMITE POUR LES SYSTEMES D'IA A HAUT RISQUE (Atelier inter-entreprises)

Apprenez à identifier et à évaluer les systèmes d'IA à haut risque conformément au Règlement sur l'IA de l'UE.

Maîtrisez les étapes pratiques pour mettre en œuvre les mesures de conformité et développez une compréhension approfondie de la gestion des risques liée aux systèmes d'IA critiques.

### Objectifs pédagogiques de la formation :

- Expliquer la classification et les exigences réglementaires pour les systèmes d'IA à haut risque.
- Identifier les systèmes d'IA à haut risque dans le cadre du Règlement sur l'IA de l'UE.
- Mettre en œuvre les outils et stratégies nécessaires pour développer et déployer des systèmes d'IA à haut risque en conformité avec la réglementation.

### Programme de la formation :

1. Introduction au Règlement sur l'IA de l'UE: Aperçu des objectifs et de la portée du Règlement, Définitions des termes clés et présentation des exigences de conformité
2. Systèmes à Haut Risques: Critères de détermination des systèmes d'IA à haut risque, Études de cas réels pour l'identification des systèmes à haut risque
3. Exigences réglementaires
  - Obligations spécifiques pour les systèmes à haut risque (gestion des risques, gouvernance des données, transparence, supervision humaine, exactitude, robustesse, sécurité)
  - Rôle des systèmes de gestion de la qualité
  - Stratégies et défis pour la mise en œuvre de ces exigences
4. Exigences réglementaires
  - Obtenir l'Évaluation de conformité
  - Étapes pratiques pour obtenir la conformité (études de cas pour répondre aux exigences)
  - Défis pour la mise en œuvre des exigences réglementaires

**Durée :** 4 Heures (2 sessions)

**Format :** Classe virtuelle interactive

**Prix Membre :** 935 HT / personne / groupe

**Prix public :** 1120 € HT / personne / groupe

**Public :** gestion des risques, conformité, développeurs d'IA parties prenantes clés impliquées dans l'implémentation des systèmes d'IA à haut risque

**Prérequis :** Connaissance de base en IA (définition, application, enjeux)

**Dates :**

- 12.11.2024
- 21.01.2025
- 11.03.2025
- 8.04.2025

**Certification :** Non

[Je suis intéressé.e](#)

### Éléments complémentaires :

- Guide de mise en oeuvre de l'EU AI Act, Quizzes, Transcription, Document de référence utilisés.
- Accès illimité à la plateforme d'e learning en ligne - Possibilité d'échanger avec un expert en IA gouvernance
- Certificat de complétude de formation