

# Cadre juridique de l'IA - Les incontournables pour prévenir les risques - Distanciel

## DURÉE

2 heures en distanciel

## TARIF

Prise en charge par le Fare  
Propreté\*



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Identifier et respecter le cadre juridique qui régit l'intelligence artificielle

## PROCHAINES SESSIONS

- lundi 8 juin de 14h à 16h
- Jeudi 11 juin de 14h à 16h
- mardi 7 juillet de 14h à 16h

N'hésitez pas à [contacter votre centre régional](#) pour toute question.

## LE PROGRAMME

**Les enjeux et risques juridiques liés à l'IA**

**Le cadre juridique de l'IA**

**L'IA Act : présentation, calendrier, exigences**

**La classification des IA selon IA Act**

**La charte d'usage de l'IA : Les clauses indispensables pour mon entreprise**

**L'atelier pratique sur des cas d'usage**

Exemples : réponse automatique aux questions des clients, gestion intelligente des plannings et des tournées, robots de nettoyage autonomes intégrant des fonctions d'IA...

### PUBLIC

Dirigeants, encadrants, fonction commerciale, fonction RH, fonction marketing du secteur de la propreté

### DURÉE

1 classe virtuelle de 2 heures

### COMPÉTENCES VISÉES

Maitriser et respecter le cadre juridique de l'IA

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et de mises en situation

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Conditions matérielles :

Les participants doivent disposer d'un ordinateur connecté à internet, incluant micro et webcam

\* Pour les entreprises à jour de leurs cotisations au Fare Propreté

*Programme - version novembre 2025*

[Téléchargez le catalogue complet](#)

**Code de formation IN204**

## INFORMATIONS UTILES

PUBLIC :

Dirigeants, encadrants, fonction commerciale, fonction RH, fonction marketing du secteur de la propreté

PROCHAINES SESSIONS :

[Voir les sessions programmées](#)

PRÉ-REQUIS SOUHAITÉS :

Avoir suivi une des deux formations :

- [L'IA au service de mon entreprise de propreté \(IN202\)](#)
- [Les fondamentaux de l'IA \(IN203\)](#)

VALIDATION :

Modalités d'évaluation : QCM en fin de formation