

S'approprier la notion d'intelligence artificielle et les fondamentaux du prompt engineering

Code  
**702003**

Durée  
**1 jour / 7 heures**

Tarif  
**Nous contacter**

*\*Repas inclus (en présentiel)*

## PUBLIC

Directeurs juridiques – Responsables juridiques – Juristes en collectivités territoriales

## PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

## NIVEAU D'EXPERTISE

Fondamentaux

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage collaboratif lors des moments synchrones
- Parcours d'apprentissage en plusieurs temps pour permettre engagement, apprentissage et transfert
- Formation favorisant l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

## SATISFACTION ET EVALUATION

- L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le formateur selon les modalités de la formation.
- Evaluation de l'action de formation en ligne sur votre espace participant :
  - ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos compétences par rapport aux objectifs de la formation. Avec votre accord, votre note globale et vos verbatims seront publiés sur notre site au travers d'Avis Vérifiés, solution Certifiée NF Service
  - ▶ A froid, 60 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail
- Suivi des présences et remise

## Objectifs pédagogiques

- Comprendre l'IA / IA générative et ses principes sous-jacents
- Découvrir les usages possibles pour les juristes
- Prendre conscience des enjeux et des risques,
- Découvrir le cadre juridique européen (AI act)
- Se projeter sur des applications possibles pour son organisation

## Programme de la formation

### Engagement

Vous vous engagez dans votre formation. Connectez-vous sur votre espace participant et complétez votre questionnaire préparatoire. Votre formateur recevra vos objectifs de progrès. Auto-évaluez vos compétences pour suivre vos progrès à l'issue de votre formation.

### Fondamentaux de l'IA, du Machine Learning aux LLMs (large language models)

- Exercice de prompt engineering

### Applications génériques de l'IA pour tous les services avec mise en perspective des enjeux juridiques

- Cas d'usage pour les juristes: Analyse et extraction automatique de clauses contractuelles, synthèse de jurisprudences pour des avis juridiques, automatisation de la veille réglementaire...

### Enjeux et risques, notamment en matière de droit appliqué aux collectivités territoriales

### Le cadre réglementaire européen, AI act

### Quelle démarche spécifiques pour les juristes, quelles solutions métiers existantes

- Exercice d'idéation pour imaginer des applications pour le service juridique

### Transfert

Vous vous engagez dans votre formation. Connectez-vous sur votre espace participant et complétez votre questionnaire préparatoire. Votre formateur recevra vos objectifs de progrès. Auto-évaluez vos compétences pour suivre vos progrès à l'issue de votre formation.

d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

### **ACCOMPAGNEMENT FORMATION À DISTANCE**

En cas de nécessité, une assistance technique et pédagogique est joignable entre 8h30 et 18h (jours ouvrés):

- par téléphone : 01 83 10 10 10
- par mail : [care-formation@lefebvre-dalloz.fr](mailto:care-formation@lefebvre-dalloz.fr)

Une réponse immédiate est apportée ; si besoin, le demandeur est mis en relation avec un expert dans un délai maximum de 48h.

## **A noter**

En amont et en aval de la formation, le positionnement pédagogique sera effectué à l'aide d'un questionnaire d'auto-positionnement.

