

## Quels défis en territoire l'IA peut-elle relever ?

Intégrer l'intelligence artificielle pour relever les défis des territoires

### PUBLIC

Elus - Agents des collectivités locales

### PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

### NIVEAU D'EXPERTISE

Fondamentaux

### 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.

Code  
**702025**

Durée  
**1 heure / 1 heures**

Tarif Inter\*  
**240 € HT**

*\*Repas inclus (en présentiel)*

## Objectifs pédagogiques

- Comprendre l'IA et ses applications
- Identifier les défis spécifiques des territoires
- Développer une stratégie d'adoption de l'IA
- Comprendre les principes de gouvernance et d'éthique de l'IA

## Programme de la formation

### Comprendre l'IA et ses applications

- Définition et concepts de base de l'IA
- Applications courantes de l'IA dans le secteur public

### Identifier les défis spécifiques des territoires

- Défis économiques, sociaux et environnementaux
- Opportunités offertes par l'IA pour relever ces défis

### Développer une stratégie d'adoption de l'IA

- Étapes pour élaborer une stratégie d'intégration de l'IA
- Ressources nécessaires et planification budgétaire

### Comprendre les principes de gouvernance et d'éthique de l'IA

- Cadres réglementaires et meilleures pratiques pour une IA éthique
- Mise en place d'une gouvernance de l'IA au sein des territoires
- Sensibilisation et formation des agents publics