

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LES TERRITOIRES

Comprendre l'impact de l'intelligence artificielle sur les territoires pour mieux anticiper ses usages, ses opportunités et ses défis.

OBJECTIFS

- Comprendre ce qu'est l'intelligence artificielle
- S'approprier son fonctionnement et ses enjeux
- Connaître les outils techniques utilisés et les évolutions en cours
- Maîtriser les impacts pour les collectivités territoriales

Durée : 4 heures
Public concerné : Tout public



CONTENU PÉDAGOGIQUE

L'intelligence artificielle (IA) : un sujet incontournable pour les territoires

- L'IA aujourd'hui
- Le territoire : véritable source de développement de l'IA
- Des applications multiples existantes et à imaginer

Quel rôle pour les territoires dans le développement de l'IA ?

- Les données des territoires : sources de convoitise
- Le territoire, à la fois gestionnaire et fournisseur de données
- Le territoire, lieu d'expérimentation et d'innovation digitale

Transition numérique et transformation des services

- La transition numérique : une montée en compétences indispensables au sein des services des collectivités
- Faire évoluer les services par étape : audace, persévérance, protection
- Les enjeux de la collectivité numérique de demain : transparence des politiques publiques, attractivité des territoires, protection écologique

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

Prérequis

- Aucun

Formateur

- 1 consultant spécialisé

Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil du/des stagiaire(s) dans une salle adaptée à la formation
- Présentation académique de la formation
- Etude de cas : Présentation et décryptage d'utilisations effectives de l'intelligence artificielle dans plusieurs territoires
- Délivrance d'un support de formation

Dispositif de suivi et d'évaluation des résultats de la formation :

- Feuille de présence
- Questionnaire d'appréciation de la formation
- Attestation de suivi de formation
- Service Après-Formation LIBRA : possibilité à l'issue de la formation de poser des questions via une adresse email dédiée