# des formations 100% à distance



à dimension humaine

Contact: 04 94 21 36 42

E-FORMA CAMPUS

# **MAÎTRISEZ LES FONDATIONS DE GPT**

Ce programme de formation offre une immersion complète dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) et de ses applications pratiques, notamment l'apprentissage automatique, l'apprentissage profond, les modèles de langage, et l'utilisation avancée de ChatGPT.

#### Objectifs pédagogiques

- Acquérir une compréhension des concepts de base de l'IA et des algorithmes
- Maîtriser les méthodes et étapes clés de formation d'un modèle d'apprentissage automatique
- Explorer les réseaux de neurones et les architectures d'apprentissage profond
- Comprendre les fonctionnements des modèles de langage tels que GPT et BERT
- Maîtriser les fonctionnalités avancées de ChatGPT



Niveau Initiation



Tous publics



3h15



**320€** TTC



Sans audio description ni sous-titrage

#### Matériel nécessaire

Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette Une connexion Internet

## Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation sous forme de questionnaires Exercices sous formes d'ateliers pratiques Questionnaire de positionnement & Evaluation à chaud.

### Moyens pédagogiques et techniques

Accès au cours en ligne Cours théorique au format vidéo Accessible via un ordinateur ou une tablette Assistance par téléphone et/ou email



FORMATEUR(ICE):

Disposant de plusieurs années d'expérience dans l'enseignement de cette discipline.

#### **PROGRAMME**

- Immersion Générale dans l'Intelligence Artificielle (Module 1)
- Plongée Dans l'Apprentissage Automatique (Module 1)
- Les Méthodes d'Apprentissage Démystifiées (Module 1)
- L'Ascension de l'Apprentissage Profond (Module 1)
- Voyage au Coeur des Modèles de Langage (Module 1)
- Introduction générale à ChatGPT (Module 2)
- Débuts dans ChatGPT Compréhension des bases (Module 2)
- Utilisation des fonctionnalités avancées de ChatGPT (Module 2)
- Introduction au Prompt Engineering (Module 3)
- Les premières techniques de base de Prompt Engineering (Module 3)
- Les techniques avancées de Prompt Engineering (Module 3)





E-FORMA CAMPUS