

BIG DATA ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)

Cette formation fournit une compréhension approfondie des technologies **du Big Data et de l'Intelligence Artificielle** et permet aux participants d'acquérir des compétences pratiques pour appliquer ces outils puissants à leurs projets et dans leur entreprise

Objectifs

- Comprendre les concepts fondamentaux
- Explorer les technologies et outils
- Appréhender les principes de base de l'IA
- Appliquer les connaissances acquises à des cas pratiques d'utilisation de l'IA et du Big Data dans différents secteurs

Public Cible

- **Professionnels de la data** : Data scientists, analystes, ingénieurs et architectes de données
- **Responsables et dirigeants d'entreprises** souhaitant comprendre l'impact du Big Data et de l'IA sur leur secteur
- **Développeurs** désireux de se former sur l'utilisation des technologies Big Data et IA
- **Étudiants et chercheurs** dans le domaine des technologies, de l'informatique et de l'analyse de données

Programme

- Introduction au Big Data et à l'Intelligence Artificielle
- Les Technologies du Big Data
- Introduction à l'Intelligence Artificielle (IA)
- Machine Learning et Deep Learning
- Applications Pratiques du Big Data et de l'IA
- Défis et Perspectives du Big Data et de l'IA
- Ateliers Pratiques et Études de Cas

Durée : 2 jours

NB : une évaluation en amont et en aval est assurée via des outils performants