

Devenir Data Scientist — Modélisation, machine learning et IA appliquée

DATA & ANALYTIQUE

MIXTE / BLENDED

21H

AVANCE

REF. FRM-DATA-ANALYTIQUE-073

INFORMATIONS CLES

DUREE	21h (soit 3.0 jour(s))
MODALITE	Mixte / Blended
LANGUE	FR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Maîtriser les fondamentaux des statistiques appliquées et du machine learning supervisé et non supervisé | Implémenter des modèles prédictifs (régression, classification, clustering) avec Python | Évaluer et optimiser les performances des modèles avec les bonnes métriques | Interpréter et communiquer les résultats des modèles à des parties prenantes non techniques | Déployer un modèle de machine learning dans un environnement de production

PUBLIC VISE ET PREREQUIS

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION

Analystes, ingénieurs, profils quantitatifs souhaitant évoluer vers la data science

PREREQUIS

Bases en statistiques et programmation recommandées

PROGRAMME DE LA FORMATION

Programme détaillé disponible sur demande. Contactez-nous pour recevoir le programme complet de cette formation.

MODALITES DE FINANCEMENT

- Plan de développement des compétences

ACCESSIBILITE

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Contactez notre référent handicap pour toute demande d'adaptation.