



DATA PRODUCT MANAGER

Notre formation de Data Scientist est conçue pour former des experts capables de maîtriser l'analyse des données à grande échelle, au travers de travaux pratiques, de masterclass et de projets professionnels.

Alliant théorique et pratique, notre programme couvre des domaines tels que le Machine Learning, la manipulation de langages tels que Python, ou encore les Deep Learning.

Le programme se distingue par une approche projet, permettant aux participants de travailler sur des cas concrets pour appliquer les compétences acquises.

Cette formation, accessible et flexible, est idéale pour ceux qui souhaitent se spécialiser dans l'analyse de données et jouer un rôle crucial dans la prise de décision basée sur les données en entreprise.

Objectifs pédagogiques de la formation :

- Comprendre les principes fondamentaux de l'IA pour intégrer une équipe Data
- Piloter un projet data de la création de l'équipe à la restitution des résultats
- Choisir la méthode de gestion de projet la plus adaptée
- Créer un Dashboard interactif à partir de données brutes

Programme de la formation :

- Introduction au Data Product Management
- Data Manipulation
- Acculturation et Data Gouvernance
- Analyse de données
- Modules optionnels

Éléments complémentaires :

- Evaluation de la formation : projet (rapport écrit et soutenance)
- Modalité de validation : blocs de compétence 1 & 2 "Elaborer une solution d'intelligence artificielle grâce au Design Thinking" et "Piloter un projet d'intelligence artificielle" de la certification RNCP de niveau 7 "Chef de projet en intelligence artificielle"

Durée : 115h

Format : Distanciel

Prix Public : 2 990€ / personne

Public : Managers ou chefs de projet orientés data

Prérequis : Titre de niveau 6 et une première expérience dans le monde de la Data

Dates :

. 01.10.2024

. 05.11.2024

Et autres dates en 2025

Certification : Certificat de l'école des Mines Paris + 2 blocs de compétence de la certification RNCP de niveau 7 "Chef de projet en intelligence artificielle"

[Je suis intéressé.e](#)