

Le/la Data Manager ou Data Scientist en société de gestion d'actifs est chargé/e d'exploiter, d'analyser et de valoriser les données pour optimiser les stratégies d'investissement et améliorer les processus internes. Ce poste combine des compétences en gestion des données, en statistiques et en programmation pour répondre aux besoins des équipes opérationnelles et stratégiques.

## Missions principales/responsabilités

### Gestion et organisation des données

- Collecter, nettoyer et structurer les données provenant de diverses sources (marchés, portefeuilles, clients)
- Mettre en place des bases de données robustes et sécurisées pour centraliser les informations

### Analyse de données

- Utiliser des techniques avancées (machine learning, deep learning) pour analyser les données et identifier des tendances
- Construire des modèles prédictifs pour optimiser les performances des portefeuilles ou identifier des opportunités d'investissement

### Visualisation et reporting

- Créer des tableaux de bord interactifs et des rapports pour les équipes de gestion, de conformité et de reporting

## Compétences requises

### Techniques/métier

- Expertise en analyse de données, modélisation statistique et machine/deep learning
- Maîtrise des outils et langages de programmation (Python, R, SQL, MATLAB) et des plateformes de big data (Hadoop, Spark)
- Connaissance des systèmes de gestion des données financières et des marchés
- Aisance en anglais

### Relationnelles/transversales

- Capacité à vulgariser les résultats pour des équipes non techniques

## Formation, diplômes requis et expérience

- Bac +5 en data science, ingénierie, mathématiques appliquées ou finance
- Certifications en data science (ex. : Microsoft Certified Data Scientist) appréciées
- Une première expérience dans la gestion des données ou l'analyse financière est un atout

- Fournir des insights clairs et actionnables à partir de données complexes

### Innovation et optimisation

- Développer des outils et solutions sur mesure pour automatiser les processus internes
- Participer à l'intégration de technologies innovantes (blockchain, big data, cloud computing)

### Conformité et gouvernance

- Garantir la conformité des processus de gestion des données avec les réglementations (IA Act, GDPR)
- Définir des standards de qualité et des politiques de gouvernance des données

- Esprit collaboratif pour travailler avec les équipes IT, gestion et conformité
- Sens de la pédagogie pour expliquer l'utilisation des outils et analyses

### Personnelles

- Curiosité et appétence pour l'innovation technologique.
- Rigueur et souci du détail dans le traitement des données
- Proactivité pour identifier les besoins et anticiper les solutions

## Évolution professionnelle

- Directeur/Directrice des données
- Responsable de l'innovation en gestion des données
- Consultant/e en big data pour le secteur financier