

Résumé

Le Data Scientist a pour mission de collecter, d'analyser et d'interpréter les données pour générer des insights exploitables et des solutions informatiques pertinentes. En collaborant avec différentes équipes, il contribue à améliorer les systèmes, optimiser les performances et élaborer des stratégies basées sur les données pour soutenir les objectifs de l'entreprise.

Il supervise également les tableaux de bord et les alertes issus des données.

Responsabilités :

- Collecter, nettoyer et préparer les données pour l'analyse
- Utiliser des techniques avancées d'analyse de données pour découvrir des tendances, des modèles et des informations exploitables
- Développer des modèles prédictifs et des algorithmes pour résoudre des problèmes commerciaux et améliorer les processus
- Concevoir et mettre en œuvre des tableaux de bord et des rapports pour visualiser les résultats de l'analyse de données
- Superviser et gérer les tableaux de bord en temps réel pour surveiller les performances des systèmes et des indicateurs clés
- Mettre en place des alertes basées sur les données pour signaler les anomalies, les tendances inattendues ou les opportunités identifiées
- Collaborer avec les équipes opérationnelles pour interpréter les alertes et prendre des mesures appropriées en réponse
- Contribuer à l'amélioration continue des processus en recommandant des solutions basées sur les données