

## **Offre :Data Science Manager (h/f)**

En tant que Data Science Manager pour MedCREtech, vous êtes un Business Intelligence (BI) dans l'âme, vous prendrez en charge l'analyse des données et des rapports, en fournissant des tableaux de bord. Vous travaillerez également en étroite collaboration avec des partenaires techniques et des développeurs pour aider à fournir des solutions parfaitement alignées sur les objectifs.

### **Vos missions**

- Concevoir et déployer des solutions intelligentes.
- Développer des tableaux de bord exécutifs avec des indicateurs de performance clés et présenter les résultats.
- Interagir étroitement avec la direction sur les exigences/la livraison du calendrier des rapports mensuels.
- Fournir l'analyse, la conception, le développement et la mise en œuvre des solutions Tableau Business Intelligence.
- Créer la conception de modèle de données, l'extraction de données, les transformations et le chargement, les mappages et les flux de travail, les rapports d'analyse personnalisés.
- Diriger, créer, maintenir et améliorer des ensembles de données, scripts, tableaux de bord et d'autres portails ou ressources d'informations pour les utilisateurs finaux.
- Participer et piloter les efforts d'amélioration continue pour améliorer les performances et fournir des fonctionnalités accrues, notamment en développant des processus pour l'automatisation des mises à jour des tableaux de bord et en documentant les problèmes, les modifications et les solutions.
- Effectuer des fusions de données, des jointures entre bases de données et des unions en extrayant des données/en se connectant en direct à la source de données.
- Fournir et superviser le support technique et le dépannage des problèmes liés à la BI et la conception des rapports.
- Fournir des solutions analytiques et de résolution de problèmes.

### **Votre profil**

- Diplôme ingénieur ou master en Data-science ou équivalent
- Vous justifiez d'une expérience pertinente dans l'entreposage de données, les cadres ETL, l'exploration de données et la machine learning/deep learning
- Compréhension de base de l'apprentissage automatique.
- Capacité à comprendre et écrire du code python.
- Capacité à travailler sur des problématiques complexes, à analyser des situations ou des données nécessitant une évaluation approfondie de facteurs variables.
- Curiosité intellectuelle et agilité pour naviguer dans des circonstances ambiguës
- Vous êtes curieux, autonome, entreprenant et doté d'une bonne capacité de travail
- Vous disposez d'excellentes capacités relationnelles et de présentation, et appréciez le travail en équipe
- Vous êtes dynamique, organisé et méthodique
- Vous maîtrisez l'anglais (écrit et oral).

Vous pouvez adresser vos candidatures à [rh@sanibains.com](mailto:rh@sanibains.com)