

Data Scientist

Localisation : Djibouti ville - Possibilité de télétravail partiel

Type de contrat : CDI / CDD / Mission freelance

À propos de notre entreprise

Notre ESN accompagne les institutions gouvernementales dans leur transformation numérique, mais nous ne nous limitons pas à ce secteur. Nous travaillons également étroitement avec des entreprises du secteur privé et des organisations militaires sur des projets numériques et digitaux stratégiques. Notre expertise couvre une large gamme de services, allant de la modernisation des infrastructures numériques à la création de solutions innovantes pour améliorer l'efficacité opérationnelle et l'expérience utilisateur. Nous intervenons sur des projets à forte valeur ajoutée, visant à promouvoir l'adoption des technologies numériques dans différents milieux, tout en respectant les exigences de sécurité et de confidentialité propres à chaque secteur.

Cette approche nous permet de développer des solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque client, qu'il s'agisse d'administrations publiques, d'entreprises privées ou d'organisations militaires.

Description du poste

En tant que Data Scientist, vous serez responsable de l'analyse approfondie des données pour résoudre des problèmes complexes et guider les décisions stratégiques de l'entreprise. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes métiers et techniques pour transformer les données en insights précieux.

Missions principales

- Collecter, nettoyer et préparer de grands volumes de données provenant de sources diverses
- Concevoir et développer des modèles prédictifs et descriptifs à l'aide de techniques de machine learning
- Analyser les données pour identifier des tendances, des schémas et des opportunités d'optimisation
- Créer des visualisations de données et des rapports pour communiquer les résultats aux décideurs
- Collaborer avec les équipes métiers pour comprendre leurs besoins et proposer des solutions basées sur les données
- Assurer une veille technologique constante sur les innovations en data science

Compétences techniques requises

- Maîtrise des langages de programmation tels que Python ou R
- Expertise en statistiques et en modélisation mathématique
- Expérience avec les technologies Big Data (Hadoop, Spark)

- Connaissance des algorithmes de machine learning et d'intelligence artificielle
- Compétences en visualisation de données (Tableau, PowerBI)
- Familiarité avec les bases de données SQL et NoSQL

Qualités personnelles

- Excellentes capacités d'analyse et de résolution de problèmes
- Rigueur et souci du détail
- Fortes compétences en communication pour présenter des résultats complexes de manière claire
- Curiosité intellectuelle et volonté d'apprendre continuellement
- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec différents services

Formation et expérience

- Diplôme d'ingénieur ou Master en data science, mathématiques appliquées, statistiques ou domaine connexe
- Minimum 3 ans d'expérience en tant que Data Scientist
- Certifications en data science ou machine learning serait un plus

Nous offrons

- Un environnement de travail stimulant avec des projets variés et à fort impact
- Des opportunités de développement professionnel et de formation continue
- Une rémunération compétitive basée sur l'expérience

Comment postuler ?

Envoyez votre CV et lettre de motivation à job@cegelem.dj en précisant l'intitulé du poste.