

Titre du Poste : Data Analyst / Data Scientist & Business Intelligence Specialist

Lieu : Yaoundé, Cameroun

Type de Contrat : Temps plein / CDI

Résumé du Poste :

Nous recherchons un professionnel polyvalent capable d'assumer à la fois les fonctions de **Data Analyst**, **Data Scientist**, et **Spécialiste en Business Intelligence**. Vous serez responsable de l'analyse des données, de la création de modèles prédictifs, ainsi que du développement de solutions de visualisation et de reporting pour soutenir les décisions stratégiques de l'entreprise. Vous jouerez un rôle central dans la transformation des données brutes en insights exploitables qui généreront de la valeur.

Responsabilités :

Data Analyst :

- Collecter, nettoyer et préparer les données à partir de différentes sources pour analyse.
- Analyser des ensembles de données complexes pour identifier des tendances, des modèles et des opportunités.
- Créer des rapports détaillés et des tableaux de bord interactifs pour suivre les indicateurs clés de performance (KPI).
- Collaborer avec les équipes métier pour comprendre leurs besoins en données et proposer des solutions adaptées.

Data Scientist :

- Développer et implémenter des modèles statistiques et des algorithmes prédictifs pour répondre à des problématiques métier spécifiques.
- Effectuer des analyses exploratoires et des expériences pour valider des hypothèses et optimiser les performances des modèles.
- Utiliser des techniques de machine learning pour développer des modèles prédictifs (classification, régression, clustering, etc.).
- Travailler avec des équipes techniques pour intégrer les modèles dans les systèmes de production.
- Réaliser des analyses prescriptives pour identifier des opportunités d'amélioration et des décisions d'optimisation basées sur les données.

Business Intelligence (BI) :

- Concevoir et maintenir des systèmes de BI pour permettre aux parties prenantes d'accéder facilement à des rapports et visualisations en temps réel.
- Développer des tableaux de bord dynamiques en utilisant des outils de BI (Power BI, Tableau, Qlik, etc.) pour fournir une vue d'ensemble des performances de l'entreprise.
- Collaborer avec les départements pour identifier les besoins en reporting et créer des solutions BI personnalisées.
- Optimiser les flux de données pour garantir l'intégrité et la qualité des données utilisées dans les rapports BI.
- Mettre en place des systèmes de suivi des métriques clés pour surveiller la performance en temps réel.

Compétences Requises :

- Solide expérience en analyse de données, statistiques et modélisation prédictive.
- Excellente maîtrise des langages de programmation tels que Python, R, et des outils d'analyse comme SQL.
- Compétence en machine learning et en techniques d'intelligence artificielle (réseaux de neurones, SVM, etc.).
- Expérience avec des outils de BI tels que Power BI, Tableau, ou Qlik pour créer des tableaux de bord et des visualisations interactives.
- Maîtrise des systèmes de gestion de bases de données (SQL, NoSQL) et des technologies de Big Data (Hadoop, Spark).
- Capacité à comprendre les besoins métier et à transformer les données en insights exploitables.
- Fortes compétences en storytelling pour communiquer les résultats des analyses à des publics non techniques.
- Expérience avec des outils de gestion de version (Git) et des environnements de travail collaboratifs (Jupyter, Google Colab).
- Connaissance de l'ingénierie des données et des processus ETL (extraction, transformation, chargement).

Qualifications :

- Diplôme en statistiques, informatique, ingénierie des données, mathématiques appliquées ou dans un domaine connexe.
- 3-5 ans d'expérience dans l'analyse de données, la science des données, ou la BI.

- Certifications en Data Science (Google, Coursera, Microsoft) ou en BI (Tableau, Power BI) sont un plus.
- Expérience en modélisation de données et développement de solutions BI complexes dans des environnements professionnels.

Avantages :

- Salaire compétitif et possibilités de primes.
- Environnement de travail stimulant avec des technologies innovantes.
- Formation continue et soutien pour des certifications professionnelles.
- Flexibilité du travail avec des options de télétravail.