

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : Data Analyst/Engineer

Type de contrat : CDI (chez un client final)

Date de démarrage : ASAP

Lieu de travail : Mauguio (34)

Rémunération : 40-50 k€ (selon profil/expérience)

Descriptif :

Nous recherchons d'un(e) **Data Analyst** passionné(e) et expérimenté(e) avec une bonne connaissance en **Data Engineering** pour rejoindre une entreprise spécialisée dans la gestion de patrimoine.

Dans ce rôle clé, vous contribuerez activement à un **projet stratégique de migration vers Power BI**, visant à révolutionner leur capacité à analyser et visualiser leurs données de manière performante et intuitive.

Vous collaborerez étroitement avec les équipes techniques et métiers, dans un environnement reconnu pour son excellence et son engagement envers le bien-être de ses collaborateurs.

Vos missions :

- Analyser, transformer et structurer les données provenant de différentes sources pour les rendre compatibles avec Power BI.
- Participer à la mise en place et à l'optimisation des pipelines de données en collaboration avec les équipes de Data Engineering.
- Concevoir et développer des rapports et des tableaux de bord interactifs sur Power BI, adaptés aux besoins métiers.
- Assurer la gestion et la qualité des données pour garantir leur fiabilité et leur accessibilité dans Power BI.
- Aider à la migration des processus et des outils existants vers Power BI en respectant les bonnes pratiques de gestion des données.
- Analyser les besoins des utilisateurs et proposer des solutions adaptées pour répondre aux demandes d'analyses spécifiques.

- Travailler en étroite collaboration avec les parties prenantes pour comprendre leurs besoins et les traduire en solutions analytiques.

Compétences recherchées

- Expérience : Minimum 3 années d'expérience en tant que Data Analyst, avec une expérience significative dans l'utilisation de Power BI.
- Compétences en Data Engineering : Maîtrise des outils et des techniques liés au traitement, à l'intégration et à la gestion des données (SQL, ETL, bases de données, etc.).
- Power BI : Solide expertise dans la conception de rapports et tableaux de bord sous Power BI.
- Bases de données : Bonne maîtrise des bases de données relationnelles (SQL, MySQL, PostgreSQL, etc.) et non relationnelles.
- Analyse de données : Excellentes compétences analytiques et capacité à transformer des données complexes en informations claires et exploitables.
- Communication : Capacité à interagir avec des équipes techniques et non techniques et à vulgariser des concepts complexes.
- Autonomie et esprit d'initiative : Capacité à prendre en charge des projets de manière autonome tout en étant force de proposition.

Atouts appréciés :

- Connaissance des environnements cloud (Azure, AWS, Google Cloud, etc.).
 - Expérience avec d'autres outils de BI ou de visualisation (Tableau, Qlik, etc.).
 - Compétences en scripting et automatisation des processus (Python, R, etc.).
-