

Description de l'emploi

Consultant en ingénierie des données

(Poste à temps plein)

À quoi vous attendre

Des défis toujours aussi stimulants dans un environnement technique à la fine pointe en constante évolution. Nos services étant destinés à des clients externes, vous serez exposé à une grande diversité de contexte et technologies.

Qui sommes-nous ?

Stratemia est une entreprise bien établie dans le réseau de l'éducation au Canada. Fortement axés sur les statistiques, l'analytique avancée et l'intelligence artificielle, nos produits et services sont toujours centrés sur le développement des capacités de nos clients à valoriser leurs données. Nous organisons et interprétons une large quantité de données de nos clients afin de les aider dans leurs capacités à les valoriser.

Notre pourquoi ?

Nous croyons primordial de développer l'expertise des organisations en science de la donnée et nous nous sommes donnés comme mission de rendre les organisations les plus autonomes possible à valoriser leurs données. Nous croyons fortement à l'innovation, la technologie au service des organisations et à la démocratisation de l'intelligence artificielle.

À quoi vous attendre

Des défis toujours aussi stimulants dans un environnement technique à la fine pointe en constante évolution. Nos services étant destinés à des clients externes, vous serez exposé à une grande diversité de contexte et technologies.

Description

L'ingénieur de donnée est à la base de nos activités. À ce titre, vous devrez communiquer aux clients les divers requis afin de mettre en place les flux de données requis à l'intérieur des leurs organisations. Vous interviendrez à toutes les étapes du processus de manipulation des données. Les particularités et la mise en place d'entrepôts de caractéristiques, de comptoir de données et tout au système intégrant et manipulant des données n'auront plus de secrets pour vous.

Ce que vous allez faire :

- Participer à l'idéation, la conception et au maintien d'architecture de pipeline et de flux de données ;
- Accompagner les clients dans l'identification des besoins et la mise en place des systèmes d'intégration des données ;
- Conseiller les clients dans l'identification et l'extraction des données pertinentes à la modélisation et à la réalisation d'analyses ;
- Présenter et expliquer les solutions déployées aux clients ;
- Soutenir les clients dans son autonomisation et le maintien de son infrastructure ;
- Animer les ateliers, rencontres et sessions de travail nécessaire à la construction et la pleine exploitation des données.

Qualifications :

Ce que vous devez avoir :

- Baccalauréat en programmation, informatique de gestion ou tout autre domaine connexe pertinent ;
- Bilinguisme (français et anglais) à l'oral et à l'écrit ;
- Maîtrise des bases de données relationnelles, des concepts et des langages (SQL, PL/SQL) s'y rattachant ;
- Maîtrise d'au moins un outil d'ETLs (DBT, Airflow, AirByte, FiveTran, etc.) et
- Familiarité et/ou intérêts pour les outils conteneurisation (Docker) ;
- 2 ans ou plus d'expérience dans une poste d'ingénieur des données ;
- Connaissance significative du système d'exploitation Linux ;
- Bien connaître les enjeux de sécurité et les meilleures pratiques liés aux données ;
- Un intérêt marqué pour le contact client et l'approche-conseil ;
- Maîtrise d'au moins un langage de programmation objet : Python, Java, C++, etc.
- Avoir été exposé à la gestion de configuration (Ansible, Puppet, Terraform, etc.) ;

Vos forces

- D'excellentes compétences de communication ;
- Une inclination pour la pédagogie et le métier de consultant ;
- La volonté d'accompagner les clients dans leur compréhension des forces, enjeux et limites des diverses solutions en ingénierie des données ;

Vos atouts

- Une connaissance du réseau de l'éducation ou de la pédagogie ;
- Avoir été exposé à l'intégration continue (Github Actions, Jenkins, etc.) ;
- Une maîtrise des « Dataflow » de « PowerBI » ;



- Avoir une certification de fournisseurs infonuagiques publics (AWS Associate Architect, Azure Data Engineer Associate, etc.) ;
- Être à l'aise avec la méthodologie AGILE ;
- Une connaissance de SSIS, SSRS, SSMS, etc. ;
- Une collection de requêtes SQL mémorable.

Quoi nous envoyer

- Un résumé et une lettre d'intérêt nous démontrant votre expérience, votre formation et vos compétences à l'adresse suivante : Recrutement@Stratemia.com.