

GIM - Smart geo insights – Senior Data Engineer/Architect

A la recherche

d'un(e) Senior Data Engineer/Architect pour renforcer notre équipe produit interne.

Vous ne trouverez pas ci-dessous une offre d'emploi classique, mais plutôt l'impact que vous aurez, raconté sous la forme d'une courte histoire.

Souhaitez-vous travailler avec nous à un monde où les géodonnées aident les gens à mieux vivre et à prendre des décisions plus intelligentes ? Faites-le-nous savoir !

En tant que Data Engineer/Architect

je suis un professionnel polyvalent passionné par les données et la technologie. Les données sont mon terrain de jeu. C'est pourquoi j'aime les explorer, les structurer et les optimiser afin de créer de la valeur. Je **contribue à la croissance de produits logiciels** tels que [Belmap](#) en concevant, développant et maintenant des flux de données et des processus d'intégration fiables qui transforment des données spatiales complexes en produits d'information exploitables.

Mon expertise **des outils ETL, tels que FME ou la stack ETL Apache**, me permet d'automatiser et d'optimiser les workflows de données. Mais je vais plus loin. Ma connaissance approfondie de **Python, SQL et des bases de données relationnelles** m'aide à développer des scripts avancés de traitement de données, à optimiser les requêtes et à contribuer à l'amélioration continue de notre infrastructure de données.

Je suis curieux des domaines de **la data science et de l'IA**, et j'aime travailler à l'intersection du data engineering et du machine learning. Je comprends que 90 % du succès en data science repose sur des flux de données fiables et bien structurés, et je suis fier de pouvoir construire cette base.

Dans mon travail quotidien, je combine pragmatisme et créativité afin de trouver des solutions efficaces. Qu'il s'agisse de **modélisation de données, de conception ETL ou de configuration d'infrastructures cloud**, j'aime relever des défis variés et fournir des résultats concrets.

Je contribue également aux pratiques **DevOps**. Je maîtrise **GitHub pour le versioning et le CI/CD, je comprends Docker ou des technologies de conteneurisation similaires, et je peux configurer des environnements cloud**. Mon objectif est de rendre notre écosystème de données plus fiable, plus maintenable et plus évolutif.

La collaboration est essentielle : je travaille en étroite collaboration avec les architectes, data scientists, développeurs et experts SIG de l'équipe Belmap. Je n'excelle pas seulement dans mes propres compétences d'ingénierie, mais je peux également **accompagner les autres membres de l'équipe en offrant du mentorat et un soutien technique lorsque nécessaire**. Je participe activement aux réunions d'équipe et aux sessions de feedback, et je propose des initiatives visant à améliorer la collaboration et à faire évoluer nos processus.

Qu'offrons-nous?

Chez GIM, nous sommes convaincus que les employés font la différence. C'est pourquoi nous leur donnons toutes les chances d'exceller dans un contexte d'auto-organisation dans lequel nous identifions des domaines de responsabilité clairs, avec une grande marge de manœuvre pour leurs propres décisions et initiatives. Nous vous proposons un poste polyvalent dans une entreprise dynamique et innovante, d'excellentes conditions d'emploi et de réelles opportunités d'évolution de carrière. Nos packages salariaux sont en adéquation avec le marché et complétés par d'excellents avantages sociaux et nous vous laissons le choix d'opter pour un budget mobilité, adapté à vos besoins personnels.

<http://www.gim.be>