



Data Engineer

BGFI est à la recherche d'un(e) Data Engineer proactif(ve) et créatif(ve) pour intégrer notre équipe.

Contexte

Acteur majeur de la Business Intelligence depuis 2002, BGFI a développé son savoir-faire dans le domaine Data & Analytics. Avec plus de 200 consultants à travers l'Europe et l'Asie, nous assurons que nos clients (startups, PME, groupes internationaux) dans tous les secteurs d'activité sont dotés de solutions analytiques innovantes. Pour devenir un véritable partenaire technologique, des partenariats ont été mis en place avec IBM, Microsoft, Tableau, SAS, AWS et Alteryx. Aujourd'hui, nous proposons des solutions basées sur 3 piliers : Data Management (Master Data Management, Data Quality et Data Governance), Data Engineering (ETL, Data warehousing, Data lakes, Plateformes analytiques et Reporting) et Advanced Analytics (Self-service Analytics, Data Preparation, Data Visualization and Data Science).

Description du poste

En tant que Data Engineer, vous aiderez notre client à créer un datahub pour ses fonctions support. Grâce à votre expertise sur Scala et Spark vous serez à même notamment de collecter et de consolider les données venant des différentes sources de l'entreprise.

En interne, vous aurez la possibilité de développer une communauté Big Data en devenant un(e) Leader Technique reconnu(e) par votre équipe. Vous partagerez ainsi vos connaissances et vos meilleures pratiques avec vos pairs et développerez votre esprit de collaboration. Si vous le souhaitez, vous aurez l'opportunité d'animer des ateliers, du coaching et des formations aux autres collaborateurs de BGFI.

Avantages

En rejoignant notre équipe, vous aurez l'opportunité de travailler sur différents projets et de découvrir différents environnements de travail et méthodologies. Travailler avec nos clients vous aidera à renforcer vos compétences en data science notamment et à élargir vos connaissances à d'autres outils. Ainsi, grâce à notre politique d'évolution et à ses piliers, nous mettons l'accent sur votre carrière : Mentorats, ateliers, et certifications. Vous serez suivis par trois interlocuteurs commerciaux, RH et Techniques.

Compétences requises

En tant que Data Engineer, vous êtes titulaire d'un Bac +5 avec idéalement une spécialisation en Big Data. Vous avez déjà au moins une expérience significative avec Scala et Spark, une certaine autonomie sur le framework Hadoop et votre connaissance de PostgreSQL sera un plus. D'autre part, si vous avez déjà évolué dans le secteur bancaire, du luxe ou du retail, et que vous êtes déjà intéressé(e) à d'autres outils dans le domaine du machine learning ou de l'intelligence artificielle, vous êtes notre candidat(e) idéal(e)!

Si vous voulez faire partie de cette aventure, rejoignez nous en postulant dès maintenant!