



Datalyo recrute un-e DATA ENGINEER CLOUD & BIG DATA F/H

Depuis 2014 Datalyo accompagne la transformation digitale des organisations par son expertise data. Cabinet de conseil lyonnais et clermontois « pure player », nous réalisons des projets Big Data et Data Science afin d'apporter de la valeur aux entreprises de la région Auvergne-Rhône-Alpes. À l'opposé d'un modèle de société de service généraliste, Datalyo recrute des profils de spécialistes et met le bien-être de ses collaborateurs au cœur de sa démarche.

Descriptif du poste

Pour renforcer son équipe, DATALYO recrute un-e ingénieur-e spécialisé-e Big Data. Au sein d'une équipe pluridisciplinaire et dynamique, vous participerez à l'implémentation de socles technologiques de type Datalake pour les clients du cabinet. Les principales tâches sont :

- concevoir et implémenter des architectures Big Data dans le Cloud
- assurer une veille technologique sur les outils
- être force de proposition et de conseil auprès de nos clients

Rejoindre Datalyo c'est également :

- partager ses compétences au sein d'une équipe de passionnés
- contribuer à des événements techniques (salons, meetups, hackathon...)
- la possibilité de faire partie de notre équipe de formateurs

Profil recherché

De formation Bac +5, école d'ingénieur ou master, organisé-e et pourvu-e d'un solide sens du service client, vous avez au moins une année d'expérience sur des projets Data dans un écosystème IT. Les compétences requises sont :

- maîtrise d'au moins l'un des langages suivants : Java, Scala ou Python
- maîtrise du SQL et des bases de données relationnelles (MySQL, PostgreSQL...)
- bonne connaissance des systèmes distribués et de leurs briques (Spark, MapReduce, Hive...)
- bonne connaissance d'une suite data dans le Cloud (GCP, AWS ou Azure)
- autonomie sur les systèmes d'exploitation Linux / Unix
- culture de l'open-source et sensibilité aux approches devops

Statut du poste : Cadre

Type de contrat : CDI

Temps de travail : Temps plein

Salaire : Selon expérience

Date de prise du poste : Dès que possible

Localisation : Lyon ou Clermont-Ferrand

Pour postuler envoyez vos CV et lettres de candidatures, par email seulement, à candidature@datalyo.com, en précisant dans l'objet le poste concerné.