

Fiche de poste : Data Engineer

■ Mission principale :

Concevoir, développer et maintenir les pipelines de données robustes et scalables pour garantir l'accessibilité, la fiabilité et la performance des données.

■ Responsabilités :

- Concevoir et maintenir des architectures data (ETL/ELT, data lake, data warehouse).
- Développer des pipelines de données automatisés, performants et résilients.
- Optimiser les traitements de données (batch et temps réel).
- Assurer la qualité, la sécurité et la gouvernance des données intégrées.
- Collaborer avec les Data Analysts, Data Scientists et Data Managers.
- Documenter les processus et outils déployés.

■ Compétences requises :

- Maîtrise des langages : Python, SQL, Scala, Java.
- Outils/plateformes : Spark, Kafka, Airflow, DBT, Hadoop, Databricks, Snowflake, BigQuery, Redshift.
- Cloud : AWS, GCP, Azure.
- Connaissances en bases de données relationnelles et NoSQL.
- Bonnes pratiques de CI/CD et de versioning (Git).

■ Profil recherché :

- Bac+5 en informatique, data ou équivalent.
- Expérience de 2 à 5 ans en ingénierie des données.
- Rigueur, esprit analytique, orientation performance.

■ Positionnement :

Travaille au sein de la Data Platform, en lien direct avec Data Scientists, Analysts et Data Manager.