



<https://latribunelibre.com/emploi/data-engineer-f-h-145>

Data Engineer F/H

Description

Vous interviendrez dans un environnement en pleine structuration de la chaîne data, avec un rôle clé dans la mise en place et l'évolution de l'architecture Data Engineering. Le poste requiert une forte autonomie, le/la Data Engineer étant référent(e) data sur le périmètre, sans encadrement direct.

La mission est fortement orientée analyse de données, avec une bascule progressive vers Snowflake et une exploitation des données à destination des équipes métiers via des outils de BI.

Vos missions

- Concevoir, développer et maintenir des pipelines de données (ETL)
- Mettre en place et optimiser l'architecture Data Engineering orientée analytique
- Implémenter et structurer les données dans Snowflake
- Alimenter les outils de Business Intelligence, notamment Power BI
- Garantir la qualité, la fiabilité et la disponibilité des données
- Travailler en lien avec les équipes métiers pour comprendre les besoins analytiques
- Participer aux choix techniques et aux bonnes pratiques data

Environnement technique

- Data Warehouse : Snowflake
- BI : Power BI
- Data Engineering : ETL / pipelines de données
- Approche orientée analyse de données / Big Data

Organisme employeur

COPERBEE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Date de publication

9 janvier 2026 à 10:03

Valide jusqu'au

08.02.2026

Qualifications

Profil recherché

- Minimum 3 ans d'expérience en Data Engineering ou domaine équivalent
- Forte orientation analytique et bonne compréhension des enjeux métier
- Expérience sur des projets ETL et d'architecture data
- Connaissance ou expérience de Snowflake appréciée
- Expérience avec des outils de BI, idéalement Power BI
- Grande autonomie, sens des responsabilités et capacité à structurer un périmètre
- Bon relationnel et capacité à échanger avec des profils non techniques