



<https://latribunelibre.com/emploi/data-engineer-f-h-139>

Data engineer F/H

Description

Vos missions ?

Intégré(e) à nos équipes ou chez nos clients, vous contribuez à développer et valoriser l'ensemble des données en résolvant des problématiques business concrètes via les technologies liées à la Data

A ce titre, vos missions seront les suivantes :

- Concevoir et mettre en place des architectures de données en choisissant les technologies adaptées aux besoins.
- Gestion des bases de données en garantissant la performance et la scalabilité des solutions de stockage.
- Analyser et explorer les données avec les différents outils.
- Mettre en place des tableaux de bord avec Power BI ou Tableau en exploitant les données transformées via Talend.
- Interagir avec les équipes métier pour comprendre et les besoins.
- Utiliser TALEND pour extraire des données depuis plusieurs sources (SQL, API, Excel ...).
- Automatiser les processus ETL pour centraliser les données dans un Data Warehouse (Snowflake).
- Participation aux projets IA.

Compétences requises :

- ETL: Talend
- Analyse de données (PowerBI, Tableau)
- Base de données (SQL, GCP)
- Langages: Python, SQL

Qualifications

Profil recherché

Alors ? Prêt à devenir Amiltonien ?

N'hésitez pas à postuler si vous vous reconnaissez :

- Diplômé d'un bac+3/+5 (Licence, école d'ingénieur ou master), vous avez minimum 3 ans d'expérience en tant que Data Scientist/ Ingénieur.
- Vous aimez découvrir de nouveaux contextes fonctionnels et comprendre les objectifs des applications que vous développez.
- A l'aise dans une organisation agile, vous faites preuve de rigueur.

Outre vos compétences techniques, nous nous intéressons également à votre potentiel et votre motivation.

Organisme employeur

AMILTONE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Date de publication

26 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au

25.01.2026

Nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.