



<https://latribunelibre.com/emploi/data-engineer-f-h-140>

Data Engineer F/H

Description

Contexte

Rejoignez une équipe Data au cœur d'une organisation en pleine transformation digitale.

Basée à Nantes, l'équipe Data Studio accompagne les métiers dans leurs décisions stratégiques et opérationnelles grâce à la valorisation de la donnée. Au programme : forte dynamique collective, impacts visibles, projets variés et environnement technique moderne.

Vos missions

En tant que Data Engineer, vous aurez pour rôle de transformer la donnée en informations fiables, exploitables et actionnables.

Vous interviendrez sur l'ensemble de la chaîne Data :

- Comprendre les besoins métiers et enjeux stratégiques
- Identifier, collecter et intégrer des données issues de sources complexes
- Concevoir, modéliser et maintenir des modèles de données adaptés
- Développer et maintenir des pipelines ETL / ELT performants et sécurisés
- Contribuer à la gouvernance de la donnée et à la qualité des traitements
- Produire une documentation claire et traçable
- Collaborer étroitement avec équipes Data, Référentiel, Infrastructure et Métiers
- Vulgariser les sujets data et valoriser les résultats auprès d'interlocuteurs non techniques

Organisme employeur

DRAKS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

26 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au

25.01.2026

Qualifications

Compétences techniques recherchées

- Maîtrise Python / PySpark et SQL (min. 3 ans)
- Modélisation de données (modèle en étoile, bonnes pratiques)
- Développement de pipelines ETL / ELT et traitement de données complexes

- Environnement Cloud Data (Azure), Databricks, Azure Data Factory
- Power BI & DAX
- Git et bonnes pratiques DevOps
- Gouvernance de données, qualité, documentation
- Connaissance des environnements collaboratifs : JIRA / Confluence
- Connaissance appréciée : DataGalaxy

Profil recherché

- Vous justifiez d'une expérience significative sur des environnements Data complexes
- Vous êtes à l'aise pour relier enjeux métiers et solutions techniques
- Vous avez une forte rigueur analytique et un sens critique développé
- Vous aimez travailler en équipe, partager, collaborer et communiquer simplement sur des sujets techniques
- Vous êtes autonome, force de proposition et capable d'argumenter vos choix
- Vous appréciez les environnements dynamiques, exigeants et collaboratifs