



<https://latribunelibre.com/emploi/data-engineer-f-h-62>

Data Engineer F/H

Description

Devenez le prochain collaborateur d'SII Nord en tant que **Data Engineer (H/F)**

Intégré(e) chez l'un de nos clients, vous interviendrez en tant que Data Engineer (H/F) au sein de l'équipe IT DATA. Votre mission sera à la fois de **développer** et **gérer la maintenance** d'une **plateforme Data** et d'autres outils mais aussi la **gestion des flux** entre les différentes sources de données de l'entreprise.

Vous contribuez à :

- Concevoir et développer les futures fonctionnalités de la plateforme Big Data sous Google Cloud Platform,
- Concevoir les flux d'alimentation et les tables (structure de donnée),
- Automatiser et industrialiser les flux,
- Assurer le run applicatif, le cas échéant.

Qualifications

Idéalement titulaire d'un Bac+3 à Bac+5, vous justifiez d'au moins **3 ans** sur un **environnement BI et Big Data**. **Au-delà des compétences techniques, ce qui fera la différence, c'est vous !**

Dans l'idéal (oui uniquement dans l'idéal, chez nous on ne cherche pas qu'un CV mais une collaboration durable), de formations supérieures en informatique, type Bac+3/5, vous justifiez d'une expérience significative en développement sur un **environnement BI et Big Data**.

Compétences techniques :

- Maîtrise des langages suivants : SQL, Python (Java/Scala serait un plus)
- Maîtrise d'un ETL
- Connaissances de GCP
- Anglais nécessaire à l'écrit
- Notion de programmation fonctionnelle

Au-delà des compétences techniques, vous faites **preuve de rigueur, de curiosité et aimez relever les challenges**. Vous êtes doté(e) d'un **bon sens du service client, êtes organisé et pragmatique**. Ces qualités vous permettent de mener à bien le projet.

Organisme employeur

SII

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
44000 €

Date de publication

5 juillet 2025 à 17:05

Valide jusqu'au

04.08.2025