



<https://latribunelibre.com/emploi/data-engineer-f-h-103>

Data engineer F/H

Description

La ligne de service Consulting & Solutions d'Akkodis France renforce ses équipes en région paloise et recrute un Data Engineer H/F en CDI à Pau.

Responsabilités principales :

- Concevoir, construire et maintenir des pipelines de données robustes et évolutifs.
- Intégrer et assurer la qualité des données issues de sources multiples (ERP, systèmes métiers, bases externes).
- Collaborer étroitement avec les équipes d'analyse, les administrateurs d'outils et les métiers pour optimiser les flux et répondre aux besoins spécifiques.
- Automatiser les processus de transformation et de traitement des données via la programmation Python et des outils ETL.
- Documenter les architectures, les règles de gestion et les processus liés aux données.
- Participer à la construction d'outils de Master Data et Stock Management, ainsi qu'au reporting et à la publication de tableaux de bord BI.
- Utiliser l'intelligence artificielle et le machine learning pour réaliser des prédictions et automatiser des tâches.
- Assurer la sécurité, la conformité et le suivi des performances des systèmes de données.

Qualifications

De formation Bac+5 en Data ou en sciences de l'information, vous justifiez d'une expérience de 3 ans Min sur des fonctions similaires.

Vous maîtrisez la programmation en Python et SQL ainsi que les outils de gestion et d'analyse de données tels que Power BI.

Organisme employeur

AKKODIS INGENIERIE PRODUIT SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

15 octobre 2025 à 17:06

Valide jusqu'au

14.11.2025

Des connaissances en Machine Learning sont appréciées.

Vous parlez anglais couramment.

Vous faites preuve d'une bonne communication.

Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse, votre force de proposition et votre curiosité.

Akkodis accompagne ses clients dans la mondialisation de leurs projets, aussi un anglais courant est requis pour l'ensemble de nos collaborateurs.