



<https://latribunelibre.com/emploi/data-engineer-f-h-151>

## Data Engineer F/H

### Description

Vous intégrerez, au sein de notre Pôle Transformation Numérique, une équipe d'experts de l'agilité et de la transformation des organisations en charge d'accompagner nos clients.

Vos missions seront les suivantes :

- Assurer l'intégration efficace des sources de données dans le Data Lake afin de soutenir les rapports internes et externes existants.
- Maintenir et développer les pipelines de données, l'orchestration et les flux entre les différentes sources et les outils de reporting, en garantissant la qualité et la disponibilité des données.
- Contribuer au plan de convergence des méthodes de mesure de la performance des KPI, en optimisant les processus de calcul et de restitution.
- Cartographier, documenter et valider les flux de données et les KPI utilisés par les différentes entités, y compris leurs méthodes de calcul.
- Agir comme interlocuteur principal avec la Data Office afin de garantir le respect des bonnes pratiques de développement et de gouvernance des données.
- Être le point de contact unique et la référence pour les processus et livrables liés à la donnée.

### Qualifications

Quel profil pour ce poste :

- Vous êtes issu(e) d'une formation en informatique (Diplôme d'ingénieur / universitaire)
- Vous justifiez d'une expérience significative de minimum 4 ans en tant que Data engineer idéalement avec Databricks et les architectures Data Lake / Data Mart dans le cloud.
- Vous accordez de l'importance (et du temps) à la veille

Quelles compétences/connaissances pour ce poste :

- Développement de cubes OLAP et de modèles de données analytiques.
- Connaissance des plateformes de télécommunications telles que AVAYA et GENESYS appréciée.
- Bonne connaissance de l'environnement Microsoft (Azure, Power BI, etc.).
- Capacité à piloter des projets data techniques.
- Connaissance des outils de visualisation et d'analyse tels que Qlik.
- Anglais professionnel requis

### Organisme employeur

Act Digital France

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

### Date de publication

14 janvier 2026 à 20:02

### Valide jusqu'au

13.02.2026