



<https://latribunelibre.com/emploi/data-architect-etl-talend-f-h>

## Data Architect – ETL Talend F/H

### Description

Notre client, une entreprise de renom dans le secteur aéronautique, située en Île-de-France, recherche son futur Architecte Data pour renforcer son équipe IT.

En tant que membre clé de la DSI, vous jouerez un rôle stratégique dans la mise en place et la gouvernance des données, tout en accompagnant les métiers dans leurs projets.

### Vos missions :

- Structurer et évaluer les bases de données (DataWarehouse, Datamart, etc.)
- Agréger et rendre les données accessibles via l'ETL pour alimenter le DataWarehouse
- Définir et maintenir la cartographie Data
- Optimiser l'utilisation des services DSI
- Piloter des projets en recueillant les besoins métiers et en les alignant avec la roadmap Data
- Assurer le suivi des performances des bases de données au quotidien

### Qualifications

#### Profil recherché :

- Diplôme Bac +5 en informatique ou ingénieur
- Expérience confirmée de 5 ans minimum en Data/BI
- Expertise en architecture Data et Big Data (ETL, MDM, Datawarehouse, Datalake, Datamart, BI)
- Maîtrise de Talend et de Power BI ; la connaissance des méthodes Agile/Scrum est un atout

#### Vos qualités :

- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur, autonomie et force de proposition
- Excellentes compétences en communication

#### Pourquoi rejoindre cette société ?

- Équipe Data à taille humaine pour une collaboration de proximité
- Projets à forte valeur ajoutée avec un impact direct sur l'entreprise
- Télétravail et équilibre pro/perso

Envie de contribuer à des projets ambitieux dans un environnement dynamique et stimulant ?

### Organisme employeur

FRANK CONSULTING SERVICES

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

65000 € - **Salaire de base**  
75000 €

### Date de publication

14 septembre 2024 à 15:01

### Valide jusqu'au

14.10.2024

Postulez en toute confidentialité dès maintenant !