



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-bi-talend-f-h>

## Consultant BI Talend F/H

### Description

#### C'est votre mission

Vous êtes passionné-e par **DATA** ? Ce poste est fait pour vous.

En tant que **consultant Talend** vous êtes responsable de la **construction et d'implémentation technique de la solution décisionnelle** et le **déploiement en environnement de production**. de notre écosystème :

Côté build :

- Rédiger les **spécifications fonctionnelles et techniques détaillées**.
- Concevoir les **modèles de données** (schéma en étoile, Data Vault, etc.).
- Définir les **flux d'alimentation** et les règles de gestion / de transformation des données.
- Développer les **jobs Talend** pour l'extraction, la transformation et le chargement des données (ETL/ELT).

Côté run :

- Surveiller l'exécution des **jobs Talend** (batchs, traitements planifiés).
- Gérer les **incidents de production** : détection, analyse, résolution ou escalade.
- Redémarrer et replanifier les traitements en cas d'échec.
- Suivre la performance des flux (temps d'exécution, volumétrie, logs).
- Participer à la définition des **bonnes pratiques d'exploitation** et de **gestion des versions**.

### Qualifications

Vous avez au moins **5 ans** d'expérience dans des environnements exigeants. Vous aimez les solutions décisionnelles sans jamais cesser d'innover. Vous cherchez un cadre où vos idées comptent et où la technique va de pair avec la collaboration.

#### C'est votre expertise :

#### Environnement Technique :

- **Outils ETL / ELT** : Talend Open Studio, Talend Data Integration, Talend Data Services.

### Organisme employeur

LaTribuneLibre

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**

55000 €

### Date de publication

20 décembre 2025 à 20:04

### Valide jusqu'au

19.01.2026

- **Bases de données** : Oracle, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Snowflake, etc.
- **Langages** : SQL, PL/SQL, éventuellement Java pour les composants Talend.
- **Modélisation** : Modèle en étoile (star schema), Data Vault, Kimball.
- **Outils de reporting / visualisation** : Power BI, Tableau, Qlik, ou équivalents.

**C'est votre manière de faire équipe :**

- Rigueur
- Autonomie
- Proactivité