



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

## Consultant BDD / BI / Data F/H

### Description

#### Contexte de la mission :

Dans le cadre d'un projet de refonte et d'unification des environnements décisionnels, nous recherchons un(e) **Consultant(e) confirmé(e) en bases de données et BI** pour accompagner les équipes dans l'analyse, la documentation, la modélisation et la structuration des flux de données.

#### Vos missions :

- Analyser les bases de données SQL existantes et les flux entrants/sortants.
- Documenter les tables utilisées par les outils décisionnels et les méthodes d'alimentation (sources, fréquence, déclenchement des jobs...).
- Identifier les écarts de données entre les entrepôts existants et proposer des solutions de réconciliation.
- Participer à la définition et à la validation d'une nouvelle architecture cible pour un environnement BI unifié.
- Élaborer une roadmap en lien avec les équipes BI, applicatives et infrastructure.
- Implémenter un nouveau modèle de base de données avec une couche par table.
- Accompagner les phases de reprise de données et les processus ETL.
- Soutenir les équipes techniques (T2) et BI dans l'analyse des blocages et la gestion des escalades.
- Assurer le support aux utilisateurs décisionnels sur les outils BI (Qlik Sense, Power BI, BO).

### Qualifications

#### Profil recherché :

- **Expérience minimum de 5 ans** sur des missions similaires en environnement BI.

#### Organisme employeur

LAYERSCALE ADVISORY

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

#### Lieu du poste

75102, PARIS 02, PARIS, France

#### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
55000 €

#### Date de publication

14 octobre 2025 à 11:05

#### Valide jusqu'au

13.11.2025

- Solide compréhension des architectures de données et des flux décisionnels.
- Capacité à travailler en méthode agile avec des équipes pluridisciplinaires.
- Autonomie, rigueur et sens de l'analyse.
- **Compétences techniques requises :**
  - **Analyse de bases de données** – Confirmé
  - **SQL** – Confirmé
  - **Modélisation de données** – Confirmé
  - **Entrepôts de données / Architectures BI** – Confirmé
  - **Outils décisionnels** : Qlik Sense, Power BI, Business Objects – Appréciés
  - **ETL / Reprise de données** – Apprécié