



<https://latribunelibre.com/emploi/tech-lead-microsoft-bi-f-h>

## Tech Lead Microsoft BI F/H

### Description

Vous serez amené à concevoir les couches sémantiques et dictionnaires de données des clients. Vous interviendrez sur toutes les phases de projets de la conception à la maintenance.

Manipulation et transformation de données, intégration de données structurées et non structurées, développement de datawarehouse moderne Vous interviendrez sur les différentes problématiques DATA actuelles autour des outils les plus récents proposés par Microsoft : SQL Server 2016/2019, Azure SQL Database, Azure Synapses Analytics, Azure Data Factory

Vous serez amené(e) à prendre en charge les actions suivantes :

Conception et analyse techniques  
Développement, tests unitaires et tests d'intégration  
Intégration et rédaction des cahiers de test et des documents techniques  
Audit de l'existant et proposition d'améliorations  
Expertise technique et passage de certifications  
Participation à la vie de l'équipe Data Management  
Positionnement en tant que référent technique sur un sujet que vous maîtrisez  
Répondre à des appels d'offres

**Organisme employeur**  
LEO INTERNATIONAL

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
75101, PARIS 01, PARIS, France

**Salaire de base**  
70000 € - **Salaire de base**  
100000 €

**Date de publication**  
12 septembre 2024 à 15:04

**Valide jusqu'au**  
12.10.2024

### Qualifications

Vous êtes reconnus pour les compétences suivantes :

Très bonnes connaissances en bases de données SQL server  
Maîtrise de SQL et procédures stockées ainsi que du langage MDX/DAX  
Maîtrise de la suite MSBI : SSIS, SSAS et SSRS  
Compétences avérées en modélisation décisionnelle  
Capacité à appréhender le contexte projet  
Capacité à assimiler les connaissances fonctionnelles, et à comprendre les problématiques métiers  
Une expérience avec les cubes tabulaires ou Power BI est un plus  
Des compétences dans les briques Azure Data seront vivement appréciées

Informations complémentaires  
Microsoft BI, SSIS, SSRS, SSAS, Power BI, DAX, Azure Data, SQL Server

