



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

Consultant BI / Data Ingénieur senior F/H

Description

En tant que consultant BI, vous interviendrez au cœur des projets stratégiques de nos clients et jouerez un rôle clé dans leur réussite. Concrètement, vous aurez pour missions :

- ☒ de mettre en œuvre vos compétences en BI, analyse, conception, modélisation et en relationnel pour accompagner nos clients et leur apporter des solutions adaptées
- ☒ d'aller au-delà de l'expression des besoins pour adresser la véritable problématique et proposer des recommandations à forte valeur ajoutée
- ☒ de partager vos expériences et capitaliser sur l'intelligence collective, dans un esprit de collaboration et d'entraide
- ☒ de garantir la réussite de vos missions, avec rigueur, engagement et une approche orientée résultats
- ☒ d'être en veille constante sur les nouvelles technologies, pour continuer à apprendre et enrichir vos expertises.

Qualifications

De formation supérieure, vous avez minimum 5 ans d'expérience (hors alternance) sur ce type de poste.

Vous avez eu l'occasion de travailler sur des problématiques fonctionnelles et sur des technologies variées dans différents secteurs d'activité.

Voici les compétences souhaitées :

- très bonne maîtrise d'un ETL
- modélisation data (DWH, Etoiles, DL, DLH...)
- connaissance d'un outil de restitution (DigDash, Power BI, Tableau...) ou d'un langage serait un plus tout comme la maîtrise d'un langage de développement (Python-Panda, Java, JS, R)
- recueil du besoin technico-fonctionnel

Rigoureux et faisant preuve de curiosité technique, vous êtes ouvert à de nouvelles technologies et méthodes de travail.

Enfin, vous avez une excellente communication et avez la capacité à interagir avec des interlocuteurs variés.

Organisme employeur

DECIVISION

Type de poste

Temps plein

Secteur

PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

21 septembre 2025 à 17:07

Valide jusqu'au

12.10.2025