



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-applications-data-f-h>

Responsable Applications Data F/H

Description

En tant que Responsable d'applications Data, vous intervenez particulièrement sur les sujets liés à la restitution et au partage de la donnée.

Votre rôle est transversal – au contact direct des Métiers – et vous développez et maintenez les solutions applicatives décisionnelles.

- Vous travaillez ainsi en collaboration avec les Métiers et les parties prenantes pour assurer la collecte des besoins et consolider le cahier des charges, respectant les délais et les coûts prévus
- Vous concevez et mettez en œuvre les nouvelles applications
- Vous gérez les actions à mener sur votre périmètre d'applications : maintenances évolutives ou curatives, améliorations et optimisations pour le maintien du bon fonctionnement,...
- Vous appuyez sur les équipes techniques pour assurer la pérennité des applications, dans un contexte Agile

Qualifications

Vous possédez une expérience de minimum 2 ans en Gestion d'Applications décisionnelles

Vous maîtrisez les outils de restitutions, type : SAP BO, Tableau Software, PowerBI,... et une bonne pratique du requêtage SQL (PostgreSQL, Oracle, Snowflake,...)

Idéalement, vous connaissez des outils ETL comme ODI, Stambia ou Datastage

De nature curieuse, vous êtes en veille sur les nouvelles technologies : API, Cloud, solutions OpenSource du marché,...

Vous possédez un bon niveau d'Anglais (écrit / oral)

Vous rejoignez une entreprise en pleine croissance, qui se tourne vers l'innovation technologique pour faire évoluer ses métiers

Poste à pourvoir en CDI

Métropole lilloise (accès transports en commun)

Télétravail : 1 jour par semaine

Rémunération fixe de 40 à 50K€ selon votre profil + Avantages (intéressement, CSE,...)

Organisme employeur

MATCHRH

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Date de publication

9 octobre 2025 à 19:06

Valable jusqu'au

08.11.2025