



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-bi-dataviz-f-h>

Chef de projet BI / DataViz – F/H

Description

Dans le cadre d'une mission pour l'un de nos clients, nous recherchons un(e) **Chef(fe) de projet** avec une **dominante dataviz**, pour accompagner des projets de valorisation et de pilotage de la donnée.

Missions :

Définition du besoin & cadrage fonctionnel

- Analyser les besoins métier et formaliser les exigences fonctionnelles.
- Rédiger le cahier des charges.
- Contribuer au choix des solutions en lien avec le maître d'œuvre.
- Anticiper et planifier les ressources nécessaires.
- Encadrer la conception et piloter la réalisation des tests fonctionnels.

Pilotage du projet

- Organiser, coordonner et animer l'équipe de maîtrise d'ouvrage.
- Regrouper, valider et garantir la qualité des livrables et des décisions.

Déploiement & accompagnement des utilisateurs

- Organiser et mettre en œuvre les actions de formation et d'accompagnement utilisateur.
- Concevoir le dispositif de support utilisateur.

Qualité, coûts & délais

- Réaliser la recette fonctionnelle et vérifier la conformité des livrables au cahier des charges.
- Garantir le respect des engagements en termes de délais et de budget.

Qualifications

Vous justifiez d'une **expérience professionnelle de minimum 5 ans** en gestion de projet, idéalement sur des projets **data / dataviz**, et vous disposez :

- D'une forte rigueur et d'une excellente organisation.
- De capacités d'adaptation aux outils et à la culture d'entreprise.
- D'une communication fluide avec l'ensemble des contributeurs projet.
- D'une pratique confirmée des méthodologies **Agile / Scrum et/ou cycle en V**.
- D'une très bonne aisance relationnelle, avec diplomatie et sens du service.

Organisme employeur

TOHTEM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

39000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

13 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

12.02.2026

Une appétence pour la **datavisualisation** et les environnements orientés données est indispensable. (Power BI, QlikSense, QlikView)