



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-business-intelligence-et-pilotage-performance-pme-f-h-2>

Consultant Business Intelligence et Pilotage performance PME F/H

Organisme employeur
RYDGE CONSEIL

Description

Vous serez intégré.e à notre équipe régionale de consultants spécialisés dans la mise en place de tableaux de bord et d'outils de pilotage autour notamment de technologies BI, principalement Microsoft Power BI. Vous mènerez des missions de conseil autour des sujets de transformation, de retraitement, de modélisation et de représentation visuelle de la donnée pour accompagner nos clients PME et groupes familiaux de la région Sud-Ouest dans leurs prises de décisions.

Vous serez amené.e à intervenir sur les missions suivantes :

- Comprendre le business model, analyser les enjeux métiers et les besoins de reporting associés
- Analyser les flux, la structuration, et la fiabilité des données
- Assister à la mise en œuvre les solutions techniques et tableaux de bord adaptés pour répondre aux besoins du client
- Mettre à jour, analyser et commenter les tableaux de bord
- Rédiger de la documentation technique à destination du client

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS COMPTABLES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication
21 octobre 2025 à 13:07

Valide jusqu'au
20.11.2025

Qualifications

Qualifications

- Vous êtes diplômé.e d'une grande école de commerce, d'école d'ingénieurs ou de l'université
- Vous possédez une bonne connaissance des outils et méthodologies de Data Visualization (Microsoft Power BI, Tableau, Qlik) et une connaissance approfondie d'Excel.
- **Vous avez une première expérience en cabinet comptable ou en contrôle de gestion.**
- Le petit + : certification PL-300.
- Vous êtes reconnu.e pour les qualités et compétences suivantes :
 - Curiosité et dynamisme
 - Analyse et synthèse
 - Communication écrite et orale
 - Esprit d'équipe et d'initiative
 - Anglais professionnel

Informations complémentaires

- Poste basé à Labège (31)
- Télétravail possible