



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-geotechnique-geotechnicien-confirmé-manager-de-pôle-f-h>

Ingénieur géotechnique – géotechnicien confirmé / manager de pôle F/H

Description

Aujourd'hui, nous recherchons pour notre client, expert dans son domaine, un(e) INGENIEUR / CHARGE DE PROJET GEOTECHNIQUE – MANAGER DE POLE H/F pour accompagner son développement.

Le poste

Mon client intervient sur les différentes missions géotechniques G1 à G5. Les profils techniciens interviennent sur le terrain. Les ingénieurs interviennent sur les études et suivi de projets. Si l'ingénieur souhaite effectuer tout de même des missions de terrain car cela lui tient à cœur, c'est possible!

- En tant qu'ingénieur / chef de projet géotechnique : Vous gérez la relation client et réponses aux appels d'offres / devis; vous intervenez sur les études et le suivi des projets (les dimensionnements / calculs – rapports et le suivi des projets / chantiers géotechniques)
- En tant que manager / référent de pôle : Vous gérez les équipes (management) : techniciens et ingénieurs ; vous répartissez les projets (plans de charges / planning

Qualifications

Votre profil :

- De formation Bac +2 à Bac +5, vous avez une expertise en géotechnique (minimum 6 ans)
- Vous accordez une importance aux bonnes relations entre collègues
- Vous avez la volonté d'occuper un poste polyvalent, aux projets variés

Les plus ?

- Des perspectives d'évolutions seront possibles
- Notre client est une structure solide et en développement. L'ambiance de travail est agréable et dynamique
- Pas de grands déplacements (projets locaux)
- Un réel équilibre pro/perso sera présent sur le poste

Salaire fixe + TR + avantages + RTT + voiture.

Organisme employeur

APPROACH PEOPLE
RECRUITMENT

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69290, ST PRIEST, ST PRIEST,
France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

28 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

28.10.2024