



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-geotechniques-f-h>

CHEF DE PROJETS GEOTECHNIQUES F/H

Description

En tant que **Chef-fe de Projet**, vous épaulerez le Responsable d’Affaire dans la conduite d’études de faible à moyenne complexité, du lancement à la clôture. Vous jouerez un rôle central dans la gestion opérationnelle, la coordination technique et la relation client.

Vos responsabilités incluront notamment :

Gestion et production

- Participer à l’élaboration et à l’organisation des offres commerciales.
- Piloter les études (technique, budget, livrables, délais).
- Assurer la qualité des rendus et le respect des engagements.

Coordination et encadrement

- Encadrer les ingénieurs attachés d’études mobilisés sur les projets.
- Accompagner ponctuellement des stagiaires.
- Participer aux réunions de lancement, de suivi et de clôture.

Excellence technique & QSE

- Mettre en oeuvre et suivre le plan de management Qualité, Sécurité, Environnement.
- Contribuer à la capitalisation, au retour d’expérience et à la montée en compétence collective.

Ouverture scientifique

- Participer à des actions d’enseignement, de formation ou à la communauté scientifique.

Envie d’en savoir plus sur votre futur quotidien ? Découvrez le témoignage de Sara, ingénieure géotechnicienne et cheffe de projet chez terrasol : Sara, ingénieure géotechnicienne et cheffe de projet chez terrasol

Pourquoi rejoindre terrasol ?

Parce que terrasol, c’est la promesse de :

Organisme employeur

terrasol

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

33063, BORDEAUX, BORDEAUX,
France

Date de publication

18 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu’au

17.01.2026

- Bénéficier d'un encadrement technique d'excellence,
- Participer à des projets majeurs dans une région dynamique,
- Gagner rapidement en autonomie et en responsabilités,
- Être formé tout au long de votre parcours,
- Évoluer vers des fonctions de responsable d'équipe ou de référent technique,
- Intégrer une communauté d'ingénieurs passionnés, riche en retours d'expérience,
- Contribuer à l'enseignement et à la recherche si vous le souhaitez.

Qualifications

Prêt à rejoindre terrasol ?

Nous serions ravis de vous rencontrer si vous :

- Êtes diplômé-e d'une école d'ingénieur avec une spécialisation en géotechnique,
- Disposez de 4 ans d'expérience minimum en tant qu'ingénieur d'études en géotechnique,
- Maîtrisez les logiciels géotechniques Terrasol, les normes de conception et l'anglais,
- Faites preuve d'autonomie et de curiosité scientifique.