



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-geotechnique-senior-f-h>

Ingénieur Géotechnique Senior F/H

Description

Nous recherchons un ingénieur géotechnicien senior hautement qualifié et expérimenté pour rejoindre notre équipe à Seyssins, en France. Dans ce rôle, vous dirigerez des projets géotechniques complexes, fournirez une expertise technique et contribuerez à la croissance de nos capacités d'ingénierie.

- Gérer et superviser des projets d'ingénierie géotechnique de la conception à l'achèvement.
- Effectuer des analyses géotechniques avancées, y compris la conception des fondations, la stabilité des pentes et l'évaluation des risques sismiques.
- Élaborer et examiner des rapports, des calculs et des recommandations géotechniques.
- Collaborer avec des équipes pluridisciplinaires afin d'intégrer des solutions géotechniques dans la conception globale des projets.
- encadrer des ingénieurs débutants et fournir des conseils techniques aux équipes de projet (présentes en Amériques, Europe ou Asie)
- Effectuer des recherches sur le terrain et interpréter les données géotechniques
- Veiller au respect des normes et réglementations locales et internationales
- Contribuer aux efforts de développement commercial et aux relations avec les clients
- Se tenir au courant des tendances de l'industrie et des technologies émergentes dans le domaine de l'ingénierie géotechnique.

Qualifications

- Maîtrise en ingénierie géotechnique ou dans un domaine connexe
- Licence professionnelle d'ingénieur (PE) ou certification équivalente en France
- Minimum de 10 ans d'expérience en ingénierie géotechnique, avec un accent sur les projets complexes
- Connaissance approfondie des principes et pratiques de l'ingénierie géotechnique
- Maîtrise des logiciels géotechniques tels que PLAXIS, GeoStudio et Rocscience.
- Solides compétences en matière d'analyse et de résolution de problèmes, avec un grand souci du détail.
- Excellentes aptitudes à la rédaction technique et à la communication
- Expérience de la gestion de projet, y compris de l'allocation de budget et de ressources
- Expertise en mécanique des sols, conception de fondations, analyse de la stabilité des pentes et ingénierie des tremblements de terre
- Expérience dans la conduite et l'interprétation d'études géotechniques de site
- Capacité à travailler efficacement et à organiser plusieurs projets

Organisme employeur

EGIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

38486, SEYSSINS, SEYSSINS,
France

Date de publication

24 septembre 2025 à 15:14

Valide jusqu'au

24.10.2025

simultanément

- Volonté de se rendre sur les sites des projets en fonction des besoins.
- Maîtrise parlée et écrite du français et de l'anglais ; la connaissance de l'espagnol est un plus.