



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-confirmé-en-geotechnique-et-terrassement-f-h>

Ingénieur Confirmé en Géotechnique et Terrassement F/H

Description

Vous souhaitez vous investir dans un réel projet d'entreprise au sein d'une société intervenant dans des secteurs à haute valeur ajoutée en France et à l'international, de rejoindre une équipe à échelle humaine, dynamique, ambitieuse et experte dans ses domaines d'intervention.

Au sein d'Egis Géotechnique, leader français dans son domaine, vous aurez comme mission l'ingénierie géotechnique des projets d'infrastructures linéaires, de bâtiment industriels ou nucléaire. A ce titre, sous la responsabilité du chef/directeur de projet du secteur géographique et grâce à votre compétence, vous assurerez les tâches suivantes :

- * La participation à la conception des projets du Groupe Egis dans la spécialité de l'ingénierie géotechnique des terrassements et valorisation des déblais (connaissance et pratique courante des guides GTR, GTS,...) ;
- * L'application du processus d'écoconception des projets en ingénierie géotechnique ;
- * Les calculs propres ou contrôle interne au dimensionnement et la justification des ouvrages étudiés (Eurocodes, 7 et 8 en particulier): fondations d'ouvrage, écran et mur de soutènement y compris la rédaction de rapports normalisés), assistances techniques, diagnostics ;
- * Le développement commercial (production des offres) en ingénierie géotechnique ;
- * L'accompagnement des ingénieurs d'études en spécialité géotechnique du service,

Des missions (courte durée) en France peuvent être prévues ponctuellement.

Vous avez un sens aigu des responsabilités et des objectifs tout en sachant anticiper et travailler de façon rigoureuse.

Vous avez une appétence pour les grands projets de terrassements et un bon relationnel client.

Qualifications

Ingénieur Génie Civil (Centrale, Mines, INSA, ESTP, Polytech, ISTG, ENSG) spécialisé en géotechnique.

Connaissances techniques en terrassement et valorisation des matériaux, mécaniques des sols et des roches, géotechnique portuaire, routière et ferroviaire.

Pratique des logiciels de calcul en géotechnique : tels que FOXTA, MUR, TALREN, GEOSTUDIO et logiciels de mouvements des terres tels que TILOS

Poste pouvant être basé soit à Guyancourt, Toulouse, Lyon, Grenoble.

Organisme employeur
EGIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
78297, GUYANCOURT, GUYANCOURT, France

Date de publication
8 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au
08.10.2024