



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-confirme-en-moe-geotechnique-f-h>

Ingénieur Confirmé en MOE Géotechnique F/H

Description

Au sein de l'entité géotechnique d'Egis, leader français dans son domaine, vous aurez comme mission l'ingénierie géotechnique dans les domaines suivants : infrastructures de transport complexe (ferroviaire et routière), eau (barrages, digues), ports, bâtiments industriels ou nucléaire.

A ce titre, sous la responsabilité du Responsable d'activité et grâce à votre expertise, vous assurerez les tâches suivantes :

La participation à la conception des projets du Groupe Egis dans la spécialité de l'ingénierie géotechnique et aux études d'exécution auprès des entreprises ;

La maîtrise d'oeuvre, l'assistance technique, le diagnostic d'opérations géotechniques ;

Les calculs propres (ou contrôle interne) au dimensionnement et la justification des ouvrages étudiés : fondations d'ouvrage, écran et mur de soutènement, amélioration et confortement des sols ;

La relation clientèle interne au Groupe Egis et des réponses aux appels d'offres avec les partenaires du Groupe et externe (domaine public, industriel privée) ;

L'accompagnement et la formation des ingénieurs d'études ;

La gestion contractuelle et budgétaire des projets sous votre responsabilité.

Des missions en France et à l'International peuvent être à prévoir ponctuellement.

Qualifications

De formation Ingénieur en Génie Civil avec une spécialisation en géotechnique, vous justifiez de minimum 6 ans d'expérience.

Vous avez une appétence pour la gestion de projet, la technique, un bon relationnel client et vous avez un sens aigu des responsabilités et des objectifs tout en sachant anticiper et travailler de façon rigoureuse.

Vous maîtrisez la langue anglaise à l'oral comme à l'écrit.

Organisme employeur
EGIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
13001, AIX EN PROVENCE, AIX
EN PROVENCE, France

Date de publication
8 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au
08.10.2024