



Détails de l'offre

Technicien.ne Essai matériaux de construction H/F

2022-4967

Description du poste

Entité de rattachement

Egis Structures & Environnement

Domain

Grandes structures (isolées)

Contrat

Contrat à durée indéterminée

Durée du contrat (en mois)

Description de la mission

Au sein du laboratoire de géotechnique, vous serez amenés principalement à

- réaliser des essais en laboratoire et in-situ dans le respect des normes et procédures, dans un ou plusieurs domaines (terrassements, sols et granulats, chaussées, bétons et ciments).
- formaliser des résultats par des rapports d'essais,
- participer activement au système qualité du laboratoire,
- contrôler la réalisation de travaux, prélever des matériaux sur chantier, en carrière et centrale,
- assister et conseiller des clients ponctuellement sur l'interprétation des résultats d'essais.

A terme, une évolution est possible vers un poste de technicien supérieur au laboratoire, de technicien supérieur chargé en autonomie de mission de contrôle qualité sur grands chantiers d'infrastructures ou vers un poste de technicien au bureau d'études géotechniques

Profil

De formation **Bac Pro / BAC+2, dans les domaines du génie civil, des matériaux de construction du BTP, Travaux public et/ou de la géotechnique.**

Débutant ou vous justifiez idéalement d'une première expérience sur une fonction similaire en entreprise de travaux ou laboratoire de contrôle.

Maitrise du pack MS Office. (Excel + Word) et rédaction des notes techniques seraient un plus.

Vous faites preuve de disponibilité, rigueur et méthode, capacité d'organisation personnelle, engagé et dynamique.

Vous avez un bon relationnel avec des interlocuteurs de profils variés (clients, entreprises de travaux, bureaux d'études, maîtres d'œuvre).

Vous êtes mobile sur chantier, à la journée ou occasionnellement sur plusieurs jours consécutifs.

Contexte spécifique à la Business Unit

Vous évoluerez au sein de la Business Unit Grands Ouvrages, Eau, Environnement, Energie qui porte les domaines clés du Groupe Egis en matière de lutte contre le changement climatique.

Notre Business Unit (BU) est spécialisée en conseil et ingénierie, dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de l'énergie (notamment l'énergie nucléaire), accompagnant ainsi nos clients sur tous les sujets liés à la transition énergétique et écologique.

Elle est également spécialisée dans l'ingénierie des grands ouvrages de génie civil (ponts, viaducs, tunnels, barrages, écluses, digues, bâtiments nucléaires...) et des expertises transverses associées : géotechnique et environnement, pour des ouvrages toujours plus intelligents et respectueux de l'environnement.

Avec un CA de 170 Millions € et 1300 collaborateurs, nos équipes interviennent en France et partout dans le monde, pour le compte de clients publics ou privés, ainsi que pour les principales Institutions Financières Internationales (IFI).

Quelques exemples de projets pour ces 3 prochaines années ? le Canal Seine Nord, le projet du Carretera Daniel Alcides Carrion (Pérou), la construction d'un port à Port-La-Nouvelle, la construction de l'EPR Nucléaire Hinkley Point (Angleterre), le projet de dépollution de l'ancien plateau GDF à Clichy, la rénovation de tunnels urbains à Bruxelles et bien d'autres encore !

Localisation du poste

Localisation du poste

Europe, France, Auvergne-Rhône-Alpes

Lieu

Seyssins 38

Critères candidat

Niveau d'études min. requis

2- BAC / A. Level / High school Diploma / 12th Grade

Niveau d'expérience min. requis

Inférieur à 2 ans

Langues