

EGIS GEOTECHNIQUE à Grenoble

Fonction : TECHNICIEN LABORATOIRE POLYVALENT

Missions :

Dans le cadre du développement de l'activité en ingénierie des matériaux de la direction d'Egis Géotechnique, le technicien sera amené à réaliser des essais en laboratoire et in-situ dans un ou plusieurs domaines (terrassements, sols et granulats, chaussées, bétons et ciments).

Poste basé à Seyssins en périphérie grenobloise.

Les tâches à accomplir portent principalement sur :

- Prélèvement de matériaux sur chantier, en carrière et centrale,
- Réalisation d'essais en laboratoire et in-situ dans le respect des normes et procédures,
- Formalisation des résultats par des rapports d'essais,
- Participation active au système qualité du laboratoire,
- Assistance et conseil des clients ponctuellement sur l'interprétation des résultats d'essais.

Evolution possible à terme vers un poste de technicien supérieur au laboratoire, de technicien supérieur chargé de contrôle qualité sur grands chantiers d'infrastructures ou vers un poste de technicien au bureau d'études géotechniques.

Profil :

- Formation : BAC PRO, BTS ou DUT dans les domaines concernés,
- 1^{ère} expérience dans un poste similaire si possible, en entreprise de travaux ou laboratoire de contrôle,
- Pratique courante de l'informatique (Excel + Word),
- Aptitude à la rédaction de notes,
- Disponibilité, rigueur et méthode, capacité d'organisation personnelle, engagé et dynamique,
- Mobile sur chantier, à la journée ou sur plusieurs jours consécutifs,
- Aptitude au travail en équipe, bon relationnel avec des interlocuteurs de profils variés (clients, entreprises de travaux, bureaux d'études, maitres d'œuvre).

Infos :

- **Classement** : en fonction de l'expérience
- **Prise de fonction** : de suite
- **Résidence administrative** : Seyssins
- **Durée des missions** : CDD de plusieurs mois dans un 1^{er} temps ou CDI si expérience confirmée
- **Renseignements** : auprès de Mme CUSEY (florence.cusey@egis.fr)
- **Candidatures** : à adresser en précisant les références de la publicité de poste **et en joignant un curriculum vitae + lettre de motivation**
- **Plus d'informations** : sur www.egis.fr pour le groupe Egis et sur www.egis.fr/activites/ouvrages-dart-souterrains-et-geotechnique/geotechnique pour l'activité géotechnique