

## Technicien Laboratoire F/H - Poste en CDI basé à Canéjan (33)

### Contrat, rémunération et Avantages

- ▲ Temps plein, 39h par semaine (du lundi au vendredi / périodes de travail de 8 Heures / travail en journée).
- ▲ Rémunération annuelle brute : **à partir de 25 000 €**, selon profil et expérience
- ▲ 13ème Mois
- ▲ Indemnités de déplacements et paniers repas
- ▲ Tickets restaurant
- ▲ Intéressement, Plan d'Épargne Entreprise et abondement
- ▲ Formations et développement des compétences
- ▲ Réelles perspectives d'évolutions au sein de l'Entreprise.

### Poste à pourvoir en CDI

Dans le cadre d'une création de poste, notre agence ALIOS Bordeaux, basé à Canéjan (33), recherche un(e) Technicien(ne) Laboratoire en CDI, Cette agence à taille humaine avec un fort dynamisme est composée de 35 collaborateurs intervenant en Aquitaine.

Vos missions principales seront les suivantes :

- ▲ Recueillir les échantillons prélevés et vérifier leur validité et exhaustivité ;
  - ▲ Réaliser des analyses et essais en laboratoire (essais d'identification GTR, limites d'Atterberg et de retrait, essais Proctor, cisaillement, œdomètre, perméabilité), en utilisant les outils et équipements appropriés ;
- Contrôler la validité des résultats et si besoin effectuer des analyses ou essais complémentaires ;
- ▲ Effectuer, à la demande, une première ébauche d'analyse et remettre à l'Ingénieur les résultats finaux pour une étude ;
  - ▲ Formaliser et enregistrer les résultats.

Vous pourrez également être amené à effectuer d'autres missions :

- ▲ Réaliser des mesures et relevés sur les chantiers (suivi de sondages lithologiques, reconnaissances de fondations, tests de perméabilité, contrôle de réception de chantier, implantation de sondages, mesures géophysiques) ;
- ▲ Retranscrire et remettre au propre les données de terrain sur logiciel, réaliser des plans, participer à la préparation de campagnes de sondages.

## Le Groupe ALIOS

Nous sommes un bureau d'études d'ingénierie géotechnique, géologique, hydrogéologique et géophysique. Créé en 1995, nous sommes désormais présents dans plusieurs régions de France, ainsi qu'à l'étranger. En développement constant, nous recherchons régulièrement des collaborateurs qui souhaitent s'investir et évoluer sur le long terme.

Groupe à taille humaine, composé de 170 collaborateurs, nous possédons une forte culture d'entreprise basée sur l'éthique, l'échange et l'autonomie et nous la partageons avec l'ensemble de nos collaborateurs.

Nous attachons une grande importance à la qualité de nos études, la sécurité et la santé de nos collaborateurs (sondeurs, ingénieur(e)s, technicien(ne)s...)

## Votre profil

Diplômé d'un BTS ou d'une **Licence en Géologie / BTP / Génie Civil/ Sciences de la Terre**, avec si possible une première expérience en géotechnique. Profils sans expérience accepté également.

Vous disposez d'une capacité d'analyse et de synthèse, vous avez le sens des responsabilités, du service et de la qualité.

Vous faites preuve d'un esprit collaboratif ancré sur l'écoute, la compréhension d'autrui et le partage.

Le Permis B est indispensable pour la bonne réalisation de vos missions.

**Outre les qualités professionnelles, nous recherchons une personnalité positive appréciant les échanges, prête à adopter et à défendre « l'esprit Alios » avec bonne humeur.**

## Vous hésitez encore ?...

Voici 5 bonnes raisons de rejoindre ALIOS :

- ▲ Nous sommes un groupe à taille humaine.
- ▲ Notre organisation est pérenne, agile et humaine au service de la construction.
- ▲ Une de nos forces est l'excellente relation que nous entretenons avec nos clients : nous sommes proches d'eux et ils ont à cœur de retravailler avec nous.
- ▲ Nous possédons une forte culture d'entreprise que nous appelons « l'esprit Alios », basée sur l'éthique, le respect, l'écoute et l'entraide.
- ▲ Le développement de nos collaborateurs et l'accompagnement de leur parcours professionnel sont au cœur de nos préoccupations.

**Pour postuler, merci de nous envoyer votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à l'attention de notre Responsable des Ressources Humaines, à l'adresse suivante : [recrutement@alios.fr](mailto:recrutement@alios.fr)**