



<https://latribunelibre.com/emploi/moniteur-formateur-en-sondage-geotechnique-th-f-h>

Moniteur – Formateur en sondage géotechnique /TH F/H

Description

Vous souhaitez intégrer une équipe dynamique au sein d'un groupe engagé et en constant développement qui a su conserver son esprit familial ?

Rejoignez notre agence de Paris située à Plaisir en tant que moniteur pour accompagner nos équipes sur chantier

Votre rôle au sein de l'agence:

- Préparer les chantiers d'investigation in-situ et le matériel
- Assurer les visites préalables de chantier dont l'ICP
- Réalisation de formations Sondeur en géotechnique
- Assurer le bon démarrage, le suivi et l'état d'avancement des chantiers d'investigation in situ en supervisant le travail des équipes et en les accompagnant en termes de conseils techniques et de solutions
- Intervention sur les opérations de carottage, forage avec pose d'équipement, forage destructif et tubage
- Réalisation des différents essais : eau, pénétrométriques, pressiométriques...

Des déplacements fréquents sont à prévoir sur un périmètre Nord Ouest afin de couvrir les chantiers en cours.

Vos futurs avantages sociaux

- Environ 10 jours de RTT/an
- Tickets restaurant à hauteur de 8€ par jour pris en charge à 60% par l'employeur
- Mutuelle familiale et collective prise en charge à 80% par l'employeur
- Participation
- Plan Epargne Entreprise
- Actionnariat salarié
- PERECO
- Forfait mobilité durable
- Suivi d'intégration à l'embauche et Politique d'Evolution de Carrière au sein du groupe

Qualifications

Votre parcours

Au delà de votre formation en géotechnique, vous disposez d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum sur un poste similaire ou avez exercé pendant au

Organisme employeur
GEOTEC

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES
ÉTUDES

Lieu du poste
78490, PLAISIR, PLAISIR, France

Date de publication
5 janvier 2026 à 12:02

Valide jusqu'au
04.02.2026

moins 15 ans la fonction de sondeur confirmé.

Une maîtrise des techniques de sondage géotechnique est indispensable : carottage traditionnel, au câble, essais pressiométriques, essais de perméabilité, pose d'équipements type piezo ou inclino...

Les qualités souhaitées

- Organisé et rigoureux
- Aisance relationnelle
- Esprit d'équipe