



Technicien·ne environnement / préleveur·se

Le poste

CDI

1 poste localisé à **Libourne (33)***

* après 6 mois à 1 an de poste en premier lieu au siège à Sautron (44)

Missions de terrain :

- Prélèvements d'eaux souterraines, de surface et de rejet
- Prélèvements de sols
- Mesures de bruits aux postes de travail et en environnement
- Mesures de vibrations
- Mesures des retombées de poussières
- Essais de perméabilité des sols
- Levers topographiques

Missions de bureau :

- Interprétation de résultats d'analyses
- Essais en laboratoire
- Mise en forme des données topographiques
- Mise en forme des données cartographiques (Plans sur SIG, création de plan sur DAO/CAO)
- Rédaction de rapports de suivi environnementaux et de procès-verbaux d'essais
- Participation à la rédaction d'études environnementales (dossiers ICPE : études d'impacts, ...)

Profil recherché

- Avoir une expérience en laboratoire Essai ou poste similaire (environnement, chimie, mesures physiques)
- Maîtriser les outils informatiques standards (pack office, SIG (QGIS/MapInfo), la maîtrise des logiciels DAO et CAO serait un plus)
- Être autonome au travail / savoir organiser son emploi du temps
- Avoir un bon relationnel avec les clients et les prestataires
- Travailler en extérieur. Engagement physique sur le terrain
- Améliorer/réparer le matériel utilisé
- Avoir des notions de démarche qualité
- Bonne aptitude à travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire
- Bonne capacité rédactionnelle, esprit critique et de synthèse indispensables

Niveau souhaité :

- BAC + 2/3 (Mesures physiques, eau-air-sol, environnement)
- Permis B

Les candidatures (CV et LM)
sont à adresser à
emploi@geoscop.com

GEOSCOPI est un **bureau d'étude indépendant** spécialisé en environnement et en sciences de la terre. A statut SCOP, son capital est détenu par ses employés. Nous nous déployons sur tout le territoire depuis nos bases situées à Sautron (44), Brest (29) et Libourne (33). Nos spécialités sont la géologie, l'hydrogéologie (dont la maîtrise d'œuvre pour les forages d'eau potable), la géophysique appliquée, l'environnement, les études d'impact en environnement ICPE (carrières, centre de stockages de déchets, ...), les mesures environnementales (air, eau, sols, bruit), les sites et sols pollués, la maîtrise d'œuvre pour la création et la réhabilitation de sites de stockage de déchets et les études (diagnostics et études de filières) pour l'assainissement non collectif.

