



## 2 Technicien·nes environnement / préleveur·ses

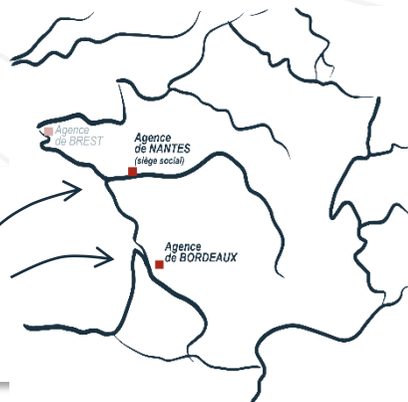
### Le poste

#### CDI

- 1 poste localisé à **Sautron (44)**
- 1 poste localisé à **Libourne (33)**

**Embauche début 2025**

**Permis B exigé**



### Profil recherché

- Avoir une expérience en mesures environnementales
- Maîtriser les outils informatiques standards
- 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
- Bonne aptitude à travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire
- Bonne capacité rédactionnelle, esprit critique et de synthèse indispensables

Les candidatures (CV et LM)  
sont à adresser à  
[emploi@geoscop.com](mailto:emploi@geoscop.com)

### Missions de terrain dans l'environnement au droit de sites industriels ICPE (carrières/TP/déchets) :

- Prélèvements d'eaux
- Mesures de bruits
- Mesures de vibrations
- Mesures des retombées de poussières
- Autres mesures de contrôles

### Missions de bureau :

- Interprétation de résultats d'analyses
- Rédaction de rapports de suivi environnementaux et de procès-verbaux d'essais

### Niveau souhaité :

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

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.