

**TECHNICIEN DE TERRAIN  
OU PRELEVEUR****Caractéristiques**

Le Technicien de Terrain réalise les prélèvements et mesures terrain qui lui sont confiés, dans le respect des règles sanitaires, des protocoles et des procédures en vigueur (législation, normes de la profession et procédures internes) de manière à ce qu'aucune modification physique ou chimique ne puisse perturber ou fausser l'analyse.

**Rattachement hiérarchique et fonctionnel / Affectation**

- Sous l'autorité du chef de service ou de son adjoint.
- Affectation : cellule prélèvement

**Missions principales :** *Les missions de chaque salarié sont précisément spécifiées dans le tableau d'habilitation de chaque service technique*

- Effectue les prélèvements selon la planification établie et les modes opératoires en adéquation.
- Effectue les mesures en suivant les protocoles établis.
- Relève les informations complémentaires afférentes aux prélèvements.
- Gère les prélèvements en fonction de leurs contraintes spécifiques.
- Rend compte des difficultés rencontrées sur le terrain à sa hiérarchie. Recherche et met en place des solutions en accord avec sa hiérarchie.
- Enregistre les résultats des mesures terrain.
- Participe à la qualité des relations avec les clients.
- Peut former et encadrer d'autres techniciens ou personnels temporaires sous la responsabilité du Chef de service.

**Autres Missions Essentielles**

- Peut-être amené à conseiller le client dans la limite de ses compétences
- Participe à la gestion des stocks
- Assure l'entretien et/ou le suivi des matériels dont il a la charge (contrôle métrologiques, contrôles et nettoyage périodique du matériel et du véhicule)
- Enregistre les réclamations et fait remonter les demandes clients.
- Assure la promotion des LPL

## Compétences

---

### Techniques et opérationnels:

- Connaissances des techniques de prélèvement dans sa spécialité (métrologie, microbiologie, ...)
- Maîtrise des techniques de prélèvements et des matériels liés.
- Connaissance des protocoles de prélèvements et relevés
- Maîtrise des outils et modules informatiques afférents
- Règlementation QHSE

### Qualités requises

- Rigueur, politesse, patience
- Capacité d'adaptation et d'initiative
- Sens du résultat
- Bonne présentation
- Communiquer efficacement
- Sens de l'orientation

### Théoriques

- Bac à Bac +2 scientifique ou 1 à 2 ans d'expérience sur un poste équivalent.
- Une formation au secteur d'activité concerné est requise.
- Habilitations.

## Qualité, Hygiène et sécurité

---

### Qualité :

- Respecte toutes les dispositions du laboratoire concernant l'assurance de la qualité des prestations.
- Participe à l'évolution du Système Assurance Qualité : non-conformités, propositions d'amélioration, participe à la rédaction des documents, contrôle de qualité interne, métrologie...

### HSE :

- Respecte les règles et consigne d'hygiène et de sécurité.
- Porte les équipements de protection individuelle mis à leur disposition
- Participe aux formations obligatoires à la sécurité
- Informe son supérieur hiérarchique de toute dégradation du matériel et des locaux ; ainsi que tout risque au niveau de son poste de travail
- Fais état, par le biais du registre hygiène et sécurité, de ses observations et suggestions en matière de prévention des risques et d'améliorations des conditions de travail.

## Conditions de travail

---

- Horaires variables sur la base des 35h hebdomadaires
- Disponibilité en cas d'urgence
- Hors et dans les locaux des Laboratoires des Pyrénées et des Landes
- Risques inhérents à la manipulation de produits potentiellement contaminés par des agents pathogènes ou chimiques.