



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-ne-preleveur-se-deau-f-h-5>

## Technicien.ne Préleveur.se d'eau F/H

### Description

#### Description du poste

Vos principales missions seront :

- Réaliser des prélèvements d'eau et des mesures sur sites des clients sur la base d'instructions et de modes opératoires clairement définis sur le secteur d'assignation, sur tout type de réseau (Eau de Consommation Humaine, Eaux Chaudes Sanitaires, Tour Aéro-réfrigérantes, Eaux de Loisirs, Eaux de rejets, ...)
- Assurer la réception et l'enregistrement (automatisé) de vos prélèvements
- Veiller au respect des normes et des procédures appliquées par la société
- Préserver la stricte confidentialité des données clients
- Respecter les consignes d'hygiène et de sécurité, se conformer au port des EPI, respecter la réglementation en matière du droit du travail et veiller au respect des normes en vigueur
- Connaître le système qualité ainsi que la documentation associée à sa fonction
- Assurer la traçabilité des échantillons, des bacs de transport et des opérations réalisées

### Qualifications

#### Qualifications

- Vous êtes à la fois rigoureux(-se), organisé(e), aimant le travail en autonomie tout en appréciant le contact client.
- Débutants acceptés

### Informations complémentaires

- Poste en CDD à pourvoir jusqu'à fin décembre
- Véhicule de service
- Paniers repas

### Organisme employeur

EUROFINS NDSC IT SOLUTION  
FOOD FRANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET  
INSPECTIONS TECHNIQUES

### Lieu du poste

France

### Date de publication

29 septembre 2025 à 21:06

### Valide jusqu'au

29.10.2025

*Le réseau Eurofins Environnement, place la diversité au cœur de ses préoccupations et s'engage notamment sur l'égalité professionnelle, l'emploi des seniors et des travailleurs en situation de handicap.*

*Dans le cadre notre démarche Citoyenne, notre réseau de laboratoires s'associe au ministère des Armées en facilitant par des mesures avantageuses, l'engagement de ses salarié.es réservistes.*