

Date :  
8 mars 2021

|  |
|--|
| <b>Poste tenu par :</b>                      |
| Le Responsable de la<br>Cellule Prélèvements |

## DESCRIPTION DE POSTE

### 1) DENOMINATION DU POSTE :

Préleveur

Grade et filière

ADJOINT TECHNIQUE contractuel / TECHNIQUE

### 2) LES RELATIONS :

#### A) Place dans l'institution

##### Rattachement hiérarchique

##### PÔLE AMENAGEMENT ET DEVELOPPEMENT DES TERRITOIRES

| DIRECTION                              | SERVICE                                       | CELLULE      | LOCALISATION     | RESIDENCE ADMINISTRATIVE |
|--|---|--------------|------------------|--------------------------|
| Laboratoire départemental de Côte-d'Or | Analyses des Eaux propres et Eaux résiduaires | Prélèvements | 2 ter, Rue Hoche | DIJON                    |

##### Liaisons fonctionnelles transversales (Infra et inter-service, inter-direction...)

- Le responsable de service et les techniciens du service
- Les agents d'accueil et les secrétariats résultats
- Les agents du garage

Exercez-vous une fonction d'encadrement fonctionnel ?

NON

Nombre de personnes encadrées :

Exercez-vous une fonction d'encadrement technique ?

NON

#### B) Relations externes

- les usagers du laboratoire, en particulier les Agences Régionales de Santé de Côte-d'Or, Vosges, Jura, Saône-et-Loire, Nièvre
- Maires de Côte-d'Or
- Représentants des Communautés de Communes
- Hygiénistes des établissements de santé
- Cadre technique des compagnies fermières
- Particuliers

### 3) MISSIONS PRINCIPALES :

- Effectue des prélèvements et/ou ramassages de prélèvements pour les différents services du laboratoire,
- Assure des missions complémentaires.

### 4) TACHES OU ACTIVITES PRINCIPALES POUR CHAQUE MISSION :

- **Effectue des prélèvements et/ou ramassages de prélèvements pour les différents services du laboratoire :**
  - Prend contact avec les clients et les rencontres sur le terrain,
  - Adapte son planning quotidien de tournée de prélèvements en fonction des circonstances avec autonomie,
  - Réalise les prélèvements d'eaux, tous types,
  - Réalise les analyses sur site (température, PH, chlore, oxygène..) et transmet sur le terrain à l'ARS (Agence Régionale de Santé) des alertes en cas de non-conformité sanitaire,
  - Réalise et/ou ramasse des prélèvements d'autre nature,
  - Entretien et contrôle les matériels de prélèvements,
  - Veille à l'entretien et à la propreté des véhicules,
  - Exécute des courses diverses,
  - Respecte les consignes d'hygiène et de sécurité du laboratoire,
  - Donne toute information utile concernant les clients.
- **Assure des missions complémentaires :**
  - Achemine le courrier entre l'ARS et le laboratoire,
  - En cas de besoin, achemine le courrier entre le laboratoire et le Conseil Départemental.

### 5) CONTEXTE PARTICULIER OU SPECIFIQUE AU POSTE :

Ce poste implique quotidiennement des déplacements sur de longues distances ainsi que des contacts avec des clients.

Permis B obligatoire.

Par mesure de sécurité, il est précisé que les prélèvements d'eaux de baignade ou de piscine nécessitent que l'agent sache nager.

## 6) CAPACITES A ATTEINDRE POUR OCCUPER LE POSTE :

### TRONC COMMUN DE COMPÉTENCES

Connaître les appareils, les procédures et les protocoles de prélèvements définis par les règles normatives et de bonnes pratiques des laboratoires

Prélever les produits ou matériaux à analyser

Classer les prélèvements et échantillons

Réaliser les conditionnements de conservation

Appliquer et contrôler l'application des règles en matière d'hygiène

Connaître les enjeux des contrôles sanitaires des milieux, en hygiène alimentaire et dans le domaine de l'eau

Connaître les procédures et les autocontrôles dans le cadre de la réglementation en matière d'hygiène alimentaire

Connaître les procédures de traçabilité

Appliquer les procédures d'entretien précisées dans le plan de nettoyage et de désinfection

Rédiger de manière claire et compréhensible des documents structurés

### COMPÉTENCES SPECIFIQUES

Connaître les règles de sécurité et habilitations : autorisations par métiers et formations obligatoires etc.

Appliquer les règles de sécurité collectives et individuelles dans le cadre de l'utilisation des matériels, des interventions et notamment des travaux en hauteur, des outils, des produits et des EPI

Utiliser les fonctionnalités avancées des applicatifs métier du domaine

Conduire avec habilité et prudence dans des conditions parfois difficiles (neige, verglas..)

Connaître le code de la route et les sanctions encourues en cas de non-respect

Déterminer un itinéraire de tournée en fonction des points d'arrêt prévus

S'assurer de la conformité des équipements et matériels d'analyse

Connaître les appareils, les procédures et les protocoles de prélèvements définis par les règles normatives et de bonnes pratiques des laboratoires

Informar les unités d'analyse sur la nature et la provenance des prélèvements, les échantillons répertoriés, la traçabilité

Maîtriser les techniques de prélèvements et d'analyses sur site