

ANNONCE

Technicien bactériologie alimentaire et physico-chimie des eaux

Contrat : recrutement par voie statutaire de la fonction publique territoriale ou par contrat de droit privé (CDI)

Quotité de travail : 35 heures/semaine

Résidence administrative : Montauban (82)

Poste à pourvoir : avril 2021

Contexte

Créé au 1^{er} février 2020, Public Labos est un Groupement d'Intérêt Public regroupant 4 laboratoires situés sur les départements du Gers, du Lot, du Tarn et de Tarn-et-Garonne.

140 agents exercent leurs activités dans les domaines de la santé animale, de l'environnement et de la sécurité sanitaire des aliments, et se basent sur une grande proximité avec les acteurs du territoire.

Ces 4 laboratoires sont accrédités par le COFRAC selon le référentiel NF EN ISO 17025 : 2017.

Le technicien bactériologie alimentaire et physico-chimie exerce ses fonctions dans les 2 unités techniques suivantes : « Bactériologie alimentaire » et « Physico-chimie des eaux », en collaboration directe avec les techniciens et sous la responsabilité des responsables techniques de ces unités, toute deux accréditées COFRAC.

Activités principales « Technicien de laboratoire »

OBJECTIFS GENERAUX

- Participe au développement des activités définies par Public Labos
- Participe aux efforts de bonne gestion du laboratoire en maintenant la qualité du service rendu

RELATION CLIENTELE

- Répond aux demandes des clients

ANALYSES / METHODES

- Analyse les échantillons (réception, acceptation, enregistrement des échantillons, réalisation des analyses, validation et rendu des résultats)
- Contrôle les méthodes
- Gère les déchets
- Participe à l'élaboration de nouvelles méthodes
- Possibilité d'évolution à court ou moyen terme : signature des rapports d'essais

SYSTEME DE MANAGEMENT QUALITE ET AGREMENTS

- Gère les matériels et consommables (gestion des pannes de matériels, contrôles et entretien des matériels, contrôle et traçabilité des consommables, achat de matériels et consommables)
- Participe au Système de Management Qualité et propose des améliorations
- Participe au maintien des agrément ministériels (santé, environnement, DGAL,...)

CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

- Informatique :

Utilise les formats d'échanges de données informatisées SANDRE, SISE-EAUX

Utilise le logiciel DIPOLE

Utilise les logiciels de traitement de texte (msWord) et des tableurs (msExcel) – *Une bonne maîtrise d'Excel est exigée.*

- Activités analytiques annexes :

Réalise (entre 2 et 5 par an) les permanences en bactériologie le samedi matin et jours fériés

Apporte, si nécessaire, son aide dans toutes les unités techniques du laboratoire, particulièrement dans l'unité de bactériologie des eaux – *Connaissance des méthodes analytiques de bactériologie des eaux demandée.*

Prélève et collecte des échantillons si nécessaire

✓ Accueil et encadrement des stagiaires, accompagnement des groupes scolaires et présentation du service lors des visites du laboratoire

SAVOIR ET SAVOIR-FAIRE

Connaissances des bonnes pratiques de laboratoire, connaissances normatives et réglementaires dans le domaine de l'alimentaire et de l'hydrologie, connaissance des systèmes de management de la qualité, connaissance des principes d'hygiène et de sécurité en laboratoire.

SAVOIR ÊTRE

- Rigueur, méthode et sens de l'organisation
- Sens de la relation clientèle
- Réactivité, esprit d'initiative et autonomie
- Confidentialité, impartialité
- Capacité d'écoute et de dialogue
- Savoir rendre compte et alerter

PROFIL RECHERCHÉ

- Niveau d'étude exigé : Bac+2 domaine scientifique ou équivalent
- Expérience professionnelle dans les domaines scientifiques concernés : chimie et bactériologie
- Connaissances mathématiques : niveau bac général S (référence 2020).

Permis B indispensable

SITE

Public Labos – site de Tarn-et-Garonne – 60 Avenue Marcel Unal – 82000 MONTAUBAN
Déplacements occasionnels sur les sites d'Albi (81), d'Auch (32) et de Cahors (46)

CANDIDATURES

Lettre de Motivation + Curriculum Vitae à adresser par mail avant le **20/03/2021** à :

Monsieur Emmanuel ESPOSITO, Directeur Général de Public Labos

Contact : Emmanuel ESPOSITO

Tél : 06 43 88 86 79

emmanuel.esposito@lot.fr