



## **Public Labos Recherche**

**Pour son site du Gers à Auch**

**Responsable d'unité chimiste (H/F)**

**Dès que possible**

Créé au 1<sup>er</sup> février 2020, Public Labos est un Groupement d'Intérêt Public regroupant les laboratoires d'analyses des départements du Gers, du Lot, et du Tarn.

Public Labos exerce ses activités dans les domaines de la santé animale, l'environnement et la sécurité sanitaire des aliments et se base sur une grande proximité avec les acteurs du territoire.

Ces 3 laboratoires sont accrédités par le COFRAC selon le référentiel NF EN ISO 17025 : 2017.

**Temps complet / Statut : Temps complet /CDI**

**Envoyez CV et lettre de motivation à : [rh@public-labos.fr](mailto:rh@public-labos.fr)**

**Date limite de transmission de la candidature 31/07/2024**

**Contacts Renseignements :  
Manissa LAMIDI  
[rh@public-labos.fr](mailto:rh@public-labos.fr)**

## Responsable d'unité chimiste (H/F)- Site de Gers

### CONTEXTE

Le Responsable d'unité aura pour mission de piloter et de coordonner l'unité hydrologie du site du Gers (4-5 agents), Il devra définir les techniques à développer et travailler en lien avec les autres sites de Public Labos pour harmoniser les méthodes de travail dans le process du système de management de la qualité de Public Labos. Il sera également en lien avec les clients du laboratoire dans le cadre de conseils sur les résultats d'analyses. Selon le profil du candidat, un appui lui sera demandé en termes de technique analytiques au sein des autres unités (agronomie...)

### ACTIVITES PRINCIPALES

#### **Pilotage de l'unité hydrologie et gestion du personnel**

- Evaluer le personnel et lui fixer des objectifs,
- Veiller au respect des consignes de prévention des risques,
- Habilitier le personnel et faire le suivi des qualifications
- Animer les réunions,
- Valider les congés,
- Proposer des recrutements, des affectations,
- Gérer les stagiaires

#### **Suivre le processus d'analyse et maintenir les accréditations**

- Appui technique des techniciens,
- Développer et valider les méthodes d'analyses au laboratoire
- Proposer les orientations et investissements,
- Veiller la documentation externe,
- Gérer les essais inter-laboratoires, les agréments,
- Gérer les achats et la maintenance des matériels de l'unité
- Gérer le suivi métrologique des appareils de l'unité

#### **Accueil et conseils aux usagers**

- Assurer les relations de conseil avec les donneurs d'ordres et les clients sur les résultats d'analyses

#### **Mission d'analyses**

- Analyser les échantillons (réception, acceptation, enregistrement des échantillons, réalisation des analyses, rendu des résultats)
- Signer les rapports selon matrice de compétences
- Participer à l'élaboration de nouvelles méthodes
- Possible gestion des matériels et consommables (contrôles et entretien des matériels, contrôle et traçabilité des consommables, participation à l'achat de matériels et consommables, participation à l'évaluation des fournisseurs)
- Respect des procédures d'élimination des déchets

### SAVOIR FAIRE

Connaissance des techniques en chimie et en microbiologie de l'eau.

Connaissance des techniques d'analyses sur d'autres matrices environnementales serait un plus

Connaissance du cadre juridique et réglementaire dans le cadre du domaine de l'Environnement et de la Santé

Connaissance des outils informatiques appliqués en laboratoire (word, excel...)

Connaissance des normes, des programmes accrédités et des normes de management de la qualité

Connaissance de la méthodologie de projet

Capacité d'analyse, de synthèse et rédactionnelle

Capacité à être force de proposition

Capacité à accompagner le changement

Capacité à motiver et valoriser ses collaborateurs

## **SAVOIR ÊTRE**

Aptitude à l'encadrement d'équipe et aux responsabilités

Rigueur, méthode et sens de l'organisation

Réactivité

Sens du relationnel, capacité d'écoute et de dialogue

Aptitudes à l'animation et au travail en réseau

Esprit d'analyse et de synthèse

Esprit d'initiative et autonomie

Discrétion, secret professionnel, indépendance et impartialité

## **PROFIL RECHERCHÉ**

- Titulaire d'un BAC+3/5 dans le domaine des mesures physiques, instrumentation ou métrologie, hygiène et sécurité, prévention des risques

Expérience souhaitée dans des laboratoires d'essai ou d'étalonnage

## **SITE DE RATTACHEMENT**

Public Labos – site de Gers – 824 Chemin de Naréoux 32000 Auch

Mobilité sur les autres sites : Exceptionnelle – En cas de besoin du GIP