



**Public Labos
Recherche**

Pour son site du Gers à Auch

Technicien préleveur assainissement (H/F)

Prise de poste dès que possible

Créé au 1^{er} 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 / recrutement par voie statutaire de la fonction publique territoriale ou voie contractuelle du cadre d'emploi Technicien ou par contrat de droit privé (CDI)

Envoyez CV et lettre de motivation à : rh@public-labos.fr

Date limite de transmission de la candidature : **29/03/2024**

Contacts Renseignements :
Manissa LAMIDI
rh@public-labos.fr

Technicien préleveur assainissement (H/F) - Site du Gers

CONTEXTE

Vous êtes dynamique, méthodique et vous avez une bonne connaissance des prélèvements des eaux résiduaires, ce poste est pour vous.

Vous intégrerez l'équipe Prélèvement du site du Gers. Vous aurez pour mission de planifier et de réaliser des interventions au niveau des stations d'épurations sur le territoire du Gers (Bilan 24h, auto-surveillance des stations et des réseaux d'assainissement). Vous aurez la charge de la rédaction de compte rendu terrain en lien avec les interventions réalisées au sein des stations d'épurations.

Vous serez également amené à prélever et à collecter des échantillons divers sur l'ensemble du territoire du Gers.

ACTIVITES PRINCIPALES

Réaliser des prélèvements d'eaux chez les clients selon les exigences (prélèvements d'eaux usées, d'eau de consommation humaine, de loisirs, d'eau naturelle, de légionelles...)

Effectuer les analyses terrains et valider ses résultats

Respecter les procédures et normes de prélèvements, travailler sous accréditation Cofrac

Gérer le transport des échantillons jusqu'au laboratoire selon les protocoles en vigueur

Préparer les consommables, équipement et fiches de prélèvement

Assurer le bon fonctionnement du matériel utilisé en réalisant les opérations de vérification et/ou calibrage nécessaires, et entretien et protège le matériel

Réaliser les contrôles qualité de ses prestations

Recueillir les données nécessaires à la traçabilité du prélèvement (consignation des conditions de transport des échantillons...) ; (Conservation, intégrité)

Préparer les tournées de prélèvements

Réceptionner et enregistrer les échantillons

Valide les résultats de ses analyses

Participe à la rédaction de documents qualité

Participe à la définition d'actions correctives et préventives et les met en œuvre

Gère le classement des documents qualité qui lui sont diffusés.

Participe à l'élimination des déchets inhérents à son activité dans le respect des procédures

SAVOIR FAIRE

Bonne connaissance des techniques d'assainissement
Bonne connaissance des techniques de prélèvements en hydrologie.
Bonne connaissance des règles d'hygiène et de sécurité relatives aux prélèvements
Connaissance des équipements et des matériels de prélèvement
Connaissance des outils informatiques (Word, Excel, Outlook...)
Respect des procédures qualités
Utilisation des moyens de protections individuels et collectifs existants
Connaissance du territoire départemental

SAVOIR ÊTRE

Autonomie, adaptabilité, rigueur et organisation dans le travail ;
Discrétion et respect du secret professionnel ;
Capacité d'écoute et de dialogue ;
Sens du relationnel ;
Ouverture d'esprit,
Disponibilité et réactivité.

PROFIL RECHERCHÉ

Titulaire d'un BTS/DUT ou équivalent, de type Gestion et Maîtrise de l'EAU
Expérience appréciée pour la pose de préleveur automatique 24h et pour les diagnostics de réseaux d'assainissement
Habilitation électrique appréciée
Port de charge avec équipement

Permis B OBLIGATOIRE

SITE DE RATTACHEMENT

Public Labos – site du Gers – 824 Chemin de Naréoux – 32000 AUCH

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