

Assistant technicien de laboratoire chimiste en CDD au Laboratoire Départemental 31 Eau-Vétérinaire-Air - H/F

Référence : 26-0959

CDD

LAUNAGUET

C

Catégorie : C

Cadre Emploi : Adjoints techniques territoriaux

Grade : Adjoint technique principal 1ère cl, Adjoint technique principal 2ème cl, Adjoint technique territorial

Présentation de la collectivité, de la direction et du service

Engagé au service des Haut-Garonnais, le Conseil départemental oeuvre pour le bien-être et la qualité de vie sur son territoire.

Le laboratoire : une référence au service de la santé et de l'environnement

Le Laboratoire Départemental 31 Eau - Vétérinaire - Air (LD31EVA) est une direction du Conseil départemental de la Haute-Garonne reconnue pour son expertise scientifique et technique.

Avec près de 160 agents, des locaux modernes de 4 600 m² et un parc analytique de haute technologie, le LD31EVA joue un rôle clé dans la surveillance de la qualité de l'eau, de l'air et des aliments, ainsi que dans la sécurité sanitaire.

Agréé par les ministères de la Santé, de l'Environnement et de l'Agriculture, et accrédité COFRAC sur plus de 20 programmes, le laboratoire est un acteur public de référence pour la maîtrise des risques sanitaires et environnementaux.

Vous êtes passionné·e par la chimie et l'environnement ? Donnez du sens à vos compétences au service du public !

Pourquoi rejoindre le LD31 EVA ?

- Un environnement de travail stimulant, au sein d'une équipe experte et engagée
- Un équipement technique de haut niveau
- Une mission d'intérêt général, porteuse de sens et d'impact concret
- Un cadre de travail équilibré, dans un laboratoire reconnu au plan national

Enjeux , Missions, Conditions particulières d'exercice

Votre mission au sein du service Chimie Organique et Minérale:

En tant qu' assistant(e) technicien(ne) spécialisé(e) en micropolluants organiques eaux, vous participerez à la mise en oeuvre des analyses de micropolluants organiques dans les eaux et autres matrices environnementales (boues, sédiments, aliments...).

Votre contribution s'inscrit au coeur d'un enjeu majeur : **protéger les ressources naturelles et garantir la sécurité sanitaire des populations.**

Vous travaillerez dans un environnement technique exigeant, au sein d'une équipe pluridisciplinaire engagée dans la **qualité, la fiabilité et la performance scientifique.**

Vos activités principales:

- Accueillir, vérifier et enregistrer les échantillons et demandes d'analyses
- Réaliser les analyses physico-chimiques dans le respect des protocoles et normes en vigueur
- Participer à la saisie, la validation et l'archivage des résultats d'analyse
- Assurer la maintenance, le bon fonctionnement et le suivi métrologique du matériel analytique
- Gérer les réactifs, étalons et consommables nécessaires aux analyses
- Contribuer à la démarche qualité du laboratoire et au respect de l'accréditation **COFRAC (NF EN ISO 17025)**
- Participer à l'interprétation des résultats et aux contrôles qualité internes
- Rendre compte de son activité et alerter en cas d'anomalie

Conditions d'exercice:

- Pas de télétravail possible
- Horaires variables sur une plage de 8h30 - 20h selon l'arrivée des échantillons
- Nécessité d'assurer des permanences techniques : en soirée, jours fériés en semaine, samedis (et dimanche si besoin) + Astreintes
- Déplacements: Ponctuels (accompagnateur) : 2 à 3 fois/an sur le grand sud-ouest
- Travail sous accréditation Qualité COFRAC (Référentiel NF EN ISO 17025).
- Manipulations de produits chimiques ou biologiques nécessaires à la préparation et à la réalisation des analyses
- Lieu : Laboratoire Départemental 31 (Launaguet, 31)

Ce que nous vous offrons:

Rejoindre le **LD31EVA**, c'est :

- Intégrer un **laboratoire public d'excellence** reconnu pour la fiabilité de ses analyses et son expertise technique
- Bénéficier d'un **environnement scientifique moderne et collaboratif**
- Participer à des missions à **fort impact environnemental et sanitaire**
- Évoluer dans un cadre porteur de **valeurs de service public, de rigueur et d'intérêt général**

Vous souhaitez relever un challenge au coeur de la santé publique et de l'environnement ? Rejoignez-nous!

Rejoindre le Conseil départemental, c'est aussi bénéficier d'avantages attractifs !

Une prime semestrielle motivante:

Recevez une prime nette de **815 EUR** en mai et en novembre, proportionnelle à votre temps de présence.

Un équilibre vie pro/vie perso préservé:

Choisissez votre rythme de travail :

- 35h/semaine -> 25 jours de congés
- 37h30/semaine -> 40 jours de repos (congés + RTT)
- 39h/semaine -> 48 jours de repos (congés + RTT)

Des avantages sociaux pour votre sérénité:

Accédez à une mutuelle santé et prévoyance négociée pour des tarifs avantageux.

Aide à la mobilité : Prise en charge de 75 % de votre abonnement aux transports en commun (jusqu'à 99 EUR/mois).

Des petits plus qui font la différence !

Chèques-vacances selon vos ressources pour profiter de vos congés au mieux.

Titres-restaurants de 8,50 EUR chacun (jusqu'à 18/mois) pour bien manger au quotidien.

Un environnement de travail stimulant, des conditions avantageuses... Rejoignez-nous !

Profil recherché

Formation scientifique Bac minimum (chimie, biochimie, analyses environnementales ou équivalent).

Vous disposez d'une solide culture scientifique et maîtrisez les bonnes pratiques de laboratoire ainsi que les règles d'hygiène et de sécurité.

Compétences attendues :

- Connaissance des techniques d'analyse chimique et de l'instrumentation associée
- Compréhension du cadre réglementaire et des exigences qualité en laboratoire
- Maîtrise des outils informatiques et logiciels métiers
- Respect des procédures et sens de la traçabilité
- Capacité à travailler en équipe et à gérer les priorités

Qualités personnelles :

Rigueur, méthode, sens de l'organisation, esprit d'équipe, autonomie, curiosité scientifique et engagement dans la qualité du service public.

Envie de relever un challenge ambitieux et d'avoir un impact concret ? Rejoignez-nous !

Ce poste est ouvert à tous les talents !

Ce poste est ouvert aux agents contractuels sur le cadre d'emplois des Adjoints Techniques Territoriaux.

Calendrier du recrutement :

- Dépôt des candidatures : jusqu'au 27/02/2026
- Analyse et présélection : à partir du 02/03/2026
- Convocation aux entretiens : à partir du 04/03/2026
- Entretiens de recrutement : le 13/03/2026
- Prise de poste possible : dès le 01/04/2026

Modalités de candidature :

- Dossier complet (CV, lettre de motivation, pièces justificatives: arrêté de position administrative, diplômes, attestation de réussite au concours ou RQTH si concerné(e), etc.) à déposer en PDF sur Altays
- Candidatures incomplètes ou envoyées par mail non prises en compte

Besoin d'infos ?

Contact RH : Emilie GELIS

emilie.gelis@cd31.fr | ? 05 34 33 45 66

Rejoignez un laboratoire d'excellence au service de la santé publique et de l'environnement !

