



## Technicien de laboratoire « Biologiste » au Laboratoire départemental 31 Eau-Vétérinaire-Air - H/F

Référence : 25-0667

Titulaire et contractuel.le

LAUNAGUET

B

✓ Catégorie : B

✓ Cadre Emploi : Techniciens territoriaux

✓ Grade : Technicien, Technicien principal de 1ère classe,  
Technicien principal de 2ème classe

## 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 Départemental 31 EVA** (Eau - Vétérinaire - Air), direction rattachée au **Conseil départemental de la Haute-Garonne**, vous propose de rejoindre une structure publique d'excellence, au coeur des enjeux sanitaires et environnementaux de demain.

Implanté à proximité de Toulouse, le LD31 EVA c'est :

- Plus de **160 agents** mobilisés pour la sécurité sanitaire
- Un **laboratoire ultra-équipé** de 4 600 m<sup>2</sup>, accrédité COFRAC
- Des missions essentielles pour la **santé publique et la qualité de l'environnement**

## **Vous êtes passionné-e par la biologie 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 Sécurité Sanitaire:

En tant que **technicien(ne) spécialisé(e)**, vous intégrerez une équipe dynamique en charge d'analyses en **biologie moléculaire** ou **microbiologie bactériologique** dans les domaines de l'environnement, de la santé animale et végétale, ou de l'hygiène alimentaire.

Vos responsabilités principales seront les suivantes:

- Réception et vérification des demandes d'analyses et des échantillons
- Réalisation des analyses selon votre spécialisation
- Validation, archivage et transmission des résultats (dont urgents)
- Suivi des cartes de contrôle, calculs d'incertitudes, traitement des non-conformités
- Entretien du matériel, suivi des réactifs, consommables et étalons
- Participation active à la démarche qualité (ISO 17025)
- Suppléance du responsable technique sur les activités du secteur
- Contribution au développement analytique du service

## 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

- Travail en atmosphère confinée selon les postes

- Lieu : Laboratoire Départemental 31 (Launaguet, 31)

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:

**Horaires flexibles** : Commencez entre **7h30 et 9h30**, terminez entre **16h00 et 19h15** grâce à un système de badgeage.

### 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 :** Bac+2 scientifique minimum (BTS, DUT, licence pro ou équivalent) en biologie, microbiologie, analyses biologiques ou biochimie.

**Expérience :** Une première expérience en laboratoire accrédité COFRAC ou dans un environnement similaire est un plus apprécié.

## Compétences attendues :

- Maîtrise des techniques d'analyses en biologie moléculaire ou bactériologie
- Connaissance des normes qualité (ISO 17025, bonnes pratiques de laboratoire)
- Rigueur méthodologique, autonomie, sens de l'organisation
- Utilisation des logiciels de gestion de laboratoire (LIMS)
- Capacité à alerter, à rendre compte et à travailler en équipe

## Qualités personnelles :

- Méthode, curiosité scientifique
- Esprit d'équipe, adaptabilité
- Discrétion et respect de la confidentialité

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 titulaires et contractuels sur les cadres d'emplois des **Techniciens Territoriaux**.

## Calendrier du recrutement :

- **Dépôt des candidatures :** jusqu'au **05/07/2025**
- **Analyse et présélection :** à partir du **07/07/2025**
- **Convocation aux entretiens :** à partir du **09/07/2025**
- **Entretiens de recrutement :** aux alentours du **17/07/2025**
- **Prise de poste possible :** dès le **01/08/2025**

## 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](mailto:emilie.gelis@cd31.fr) | ? 05 34 33 45 66

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