

**AVEYRON LABO - OFFRE D'EMPLOI - CDD 12 mois**  
**Préleveur(se) Eaux et Hygiène alimentaire - Pôle Production**

Implanté à Rodez et fort de plus de 30 ans d'expériences, **Aveyron Labo** est un Laboratoire d'essais développant son savoir-faire autour de 3 domaines : la Santé animale, l'Agroalimentaire et l'Environnement.

À la fois présent sur des marchés publics et privés en France et à l'étranger, **Aveyron Labo** apporte son expertise à ses clients en matière de diagnostic vétérinaire, de génomique, de contrôle bactériologique et chimique des aliments, et de contrôle environnemental.

Grâce à son système Qualité (ISO 17025), le Laboratoire est reconnu par l'implication de ses équipes compétentes et qualifiées (plus de 100 salariés), ainsi que par ses compétences techniques (notamment accréditation Cofrac n°1-1706, essais, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr), nombreux agréments ministériels...).

**Aveyron Labo**, c'est aussi une entreprise engagée, soucieuse de la qualité de vie au travail et, forte de cette dynamique, [lauréate du Prix Égalité Professionnelle de la Région Occitanie](#).

**Afin de renforcer nos activités de prélèvements et de collectes d'échantillons, nous recherchons un Préleveur H/F. Sous la responsabilité du Responsable de service (ou le cas échéant de son Suppléant), les missions sont :**

- Préparer les tournées de prélèvements, consommables, équipement et fiches de prélèvement.
- Étalonner les appareils et sondes de terrain liés à l'activité.
- Réaliser et/ou collecter les prélèvements chez les clients dans le respect des procédures :
  - Prélèvements d'eau (eaux usées, eau de consommation humaine, eaux superficielles, eaux souterraines, eaux de loisirs, eaux chaudes sanitaires...)
  - Prélèvements alimentaires et de surfaces.
- Effectuer les essais terrains et valider les résultats.
- Gérer le transport des échantillons jusqu'au Laboratoire selon les protocoles en vigueur.
- S'assurer de l'entretien courant du matériel et du véhicule mis à sa disposition (état des équipements comme les pneumatiques, le coffre réfrigéré, les EPI fournis pour sa sécurité...).
- Plus largement, participer au bon fonctionnement du service et du Laboratoire (ex. : traitement de non-conformités, propositions d'actions correctives et/ou préventives d'amélioration continue...).

**CDD 12 mois à temps complet (37 heures hebdomadaires et 1 jour de RTT par mois). Démarrage dès que possible. Poste basé à Rodez.** Classification : **Non-cadre**. Salaire indicatif pour un(e) débutant(e) dans le domaine d'activité : 1885€ bruts mensuels. Avantages : mutuelle d'entreprise, frais de bouche, primes.

**Une période de formation et un système de parrainage à la prise de poste sont assurés.**

**Profil souhaité :**

- **Bac+2 minimum en Chimie, Environnement, et/ou Microbiologie** (ex. : BTS GEMEAU, Métiers de l'eau ou ANABIOTEC, DUT Génie biologique option Environnement...),
- Connaissances en Chimie de l'eau et/ou l'Hygiène alimentaire souhaitées,
- Expériences en milieu laborantin et/ou en prélèvement d'échantillons souhaitées,
- Connaître les bonnes pratiques de laboratoire, lire et comprendre les documents de référence (normes, documents qualité et modes opératoires),
- Savoir interpréter des résultats,
- **Permis B valide obligatoire** au démarrage du contrat.

**Savoir-être et comportements principaux :**

- Être organisé(e), et curieux(se),
- Savoir s'adapter et gérer les imprévus,
- Faire preuve de dynamisme, et de discrétion,
- Avoir le sens du relationnel et une bonne présentation.

**Ce qui va attirer notre attention :**

Avant tout, vous êtes réactif(ve) et autonome dans l'exécution des tâches qui vous seront confiées.

Vos expériences (stages et/ou alternance compris) vous ont aguerri en matière de polyvalence et de rigueur.

**CV et lettre de motivation à l'attention de Mme Aminata DIARRA, Responsable RH - [drh@aveyron-labo.fr](mailto:drh@aveyron-labo.fr)**

Retrouvez nos activités sur : [www.aveyron-labo.com](http://www.aveyron-labo.com), [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [YouTube](#).