

AVEYRON LABO – OFFRE D'EMPLOI – CDD 6 mois
Technicien(ne) de laboratoire – Biologie moléculaire génomique

Implanté à Rodez (Aveyron) et fort de plus de 30 ans d'expériences, **Aveyron Labo** est un Laboratoire d'analyses et d'essais développant son savoir-faire autour des 3 domaines :

- Santé animale,
- Agroalimentaire,
- Eau et Environnement.

Grâce à son système Qualité (ISO 17025), **Aveyron Labo** 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, 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 Egalité Professionnelle de la Région Occitanie](#).

Dans le cadre d'un remplacement au sein de notre unité de Génomique, nous recherchons un(e) Technicien(ne) de laboratoire.

Sous la responsabilité du Responsable (le cas échéant de son Suppléant), et après une formation à nos méthodes et à notre système qualité, la personne retenue aura pour principales missions :

- Prendre en charge les étapes pré-analytiques (préparation du poste de travail, des automates et des échantillons : classement, pipetage manuel et/ou à l'aide d'automate),
- Réaliser les analyses dans le respect des délais et s'assurer de la cohérence des résultats et des contrôles de qualité,
- Désinfecter, décontaminer, ranger le poste de travail et procéder à la destruction des déchets et au stockage post-analytique des prélèvements,
- Assumer la maintenance et le contrôle du matériel courant de laboratoire,
- Appliquer la démarche qualité du Laboratoire au sein du service (ISO 17025),
- Apporter, si nécessaire, de l'aide aux autres services du laboratoire.

Nature du contrat : **CDD de 6 mois à temps complet (37h/semaine)**. Lieu : poste basé à **Rodez**.

Démarrage souhaité en juin 2023.

Classification : **Non-cadre**. Salaire indicatif d'un(e) Technicien(e) débutant dans le domaine d'activité : 1775€ bruts mensuels. Avantages sociaux : mutuelle d'entreprise, RTT, primes, tickets restaurant.

Profil souhaité :

- Bac+3 validé en Biotechnologies, Biologie et/ou Génomique,
- Connaissances indispensables en biologie moléculaire,
- Connaissances en génomique seraient un plus,
- Bonne compréhension de la méthode d'analyses PCR (théorie et/ou pratique professionnelle),
- Notions et/ou utilisation souhaitées d'automates :
 - De pipetage (ex. : Hamilton),
 - Et d'extraction ADN (ex. : Thermo King Fisher),
- Savoir les Bonnes Pratiques de Laboratoire, lire et comprendre les documents de référence (normes, documentation qualité et modes opératoires).

Savoir-être et comportements principaux :

- Être méthodique et curieux(se),
- Savoir gérer ses priorités et les imprévus,
- Bonne capacité à gérer son stress (fort volume analytique selon la saisonnalité du service).

Ce qui va attirer notre attention :

Avant tout, vous êtes rigoureux(se) vous permettant d'avoir l'esprit critique.

Réactif(ve), vous savez rapidement vous intégrer dans une équipe, et être autonome dans les tâches qui vous seront confiées. Vous avez démontré dans votre parcours le sens de l'adaptation.

CV et lettre de motivation à l'attention de Mme Aminata TRANIER, Responsable RH - drh@aveyron-labo.fr

Plus d'informations sur nos activités : www.aveyron-labo.com, [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [YouTube](#).