

AVEYRON LABO - OFFRE D'EMPLOI - CDD 6 mois
Technicien de laboratoire H/F - Biologie moléculaire génomique - Pôle Production

Implanté à Rodez (Aveyron) et fort de plus de 30 ans d'expériences, **Aveyron Labo** est un laboratoire d'analyses et d'essais dans 4 domaines : la Santé animale, la Génomique, l'Agroalimentaire, l'Eau/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 (NF EN ISO/IEC 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](#).

Afin de renforcer nos activités, nous recherchons un Technicien de laboratoire H/F en Biologie moléculaire. Au sein de notre unité de Génomique spécialisée dans l'identification animale (génotypage, contrôle de filiation, aide à la sélection des espèces, détection de maladies...), les missions sont les suivantes :

- Prendre en charge les étapes pré-analytiques (préparation du poste de travail, des automates et des échantillons : classement, ouverture des tubes, pipetage manuel et/ou à l'aide d'automate),
- Effectuer les extractions ADN,
- 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,
- Suivre le système de management de la Qualité (NF EN ISO/IEC 17025),
- Respecter les consignes de sécurité et s'assurer d'être correctement équipé en EPI et de porter les EPI nécessaires pour sa sécurité au cours de son exercice,
- Apporter, si nécessaire, de l'aide aux autres services du laboratoire.

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

CDD de 6 mois à temps complet (37 heures/semaine) dès le 1^{er} juillet 2026.

Poste basé à **Rodez**. Classification : **Non-cadre**. Salaire indicatif d'un(e) débutant(e) dans le domaine d'activité : 1885€ bruts mensuels. Avantages sociaux : prévoyance et mutuelle d'entreprise (garanties supérieures au minimum conventionnel), RTT, primes, tickets restaurant.

Profil souhaité :

- Bac+2/3 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 et d'extraction ADN,
- Savoir les Bonnes Pratiques de Laboratoire, lire et comprendre les documents de référence (normes, documentation qualité et modes opératoires).
- Utilisation courante des outils informatiques de type Pack Office ou équivalent, navigateur web.

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).

Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation)

À l'attention de **Mme Aminata DIARRA, Responsable des Ressources Humaines** - drh@aveyron-labo.fr.

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