

AVEYRON LABO - OFFRE DE STAGE - 4 mois minimum
R&D Biotechnologies

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, 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](#).

Dans le cadre de nos projets R&D, nous recherchons un(e) Stagiaire, de préférence niveau Master, spécialisé(e) en Microbiologie et/ou Biotechnologie, pour 4 mois minimum.

Sous la supervision du Responsable de service R&D Biotechnologies, le thème du stage est le développement d'une méthode d'identification bactérienne par séquençage. Les missions sont :

- La recherche bibliographique et l'étude de faisabilité (techniques, coûts, délais, consommables, équipements, veille concurrentielle...),
- La planification et la réalisation des essais de développement et de validation,
- L'analyse des résultats et le reporting au Responsable de service,
- La proposition de plans d'action en termes de résolution de problèmes analytiques,
- La participation à la rédaction de documents techniques.

Lieu : Siège du Laboratoire à Rodez. Démarrage dès que possible.

Gratification mensuelle : Minimum légal.

Profil souhaité :

- **Formation Bac+3 à 5 Ingénieur ou universitaire spécialisé(e) en Biotechnologies et/ou Biologie.**
- **Expérience et/ou stage antérieur(e) en laboratoire souhaité(e).**
- **Connaissances des techniques d'analyse (PCR, séquençage, culture et identification bactérienne).**
- **Connaissances des BPL.**
- Connaissances en méthodologie de gestion de projets.
- Lire et comprendre les documents de référence (normes, documents qualité et modes opératoires).
- Aisance dans l'expression orale et écrite.
- Bonne compréhension de documents en langue anglaise (publication scientifiques)

Savoir-être et comportements principaux :

- Être force de proposition, organisé(e), curieux(se).
- Avoir une bonne gestion des priorités, savoir travailler en autonomie.
- Faire preuve de dynamisme et de polyvalence.

Ce qui va attirer notre attention :

Doté(e) d'un sens critique et autonome, vous avez le goût du travail pratique en laboratoire et souhaitez évoluer au sein d'un environnement favorisant les initiatives et l'esprit d'équipe.