

AVEYRON LABO - OFFRE DE STAGE INGÉNIEUR - 4 mois minimum
Chargé(e) de procédés et méthodes

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 une démarche d'amélioration continue de nos méthodes, nous souhaitons optimiser les performances du Service Laverie-Décontamination, soutien de nos équipes techniques en termes de lavage, stérilisation et désinfection de matériel de laboratoire (Chimie, Bactériologie et Biotechnologies).

Pour nous aider dans cet objectif, nous recherchons un(e) Stagiaire en formation Ingénieur généraliste/scientifique ou Management de la Qualité, chargé(e) d'optimiser les processus et les protocoles en vigueur.

Rattaché(e) au Pôle R&D et sous la supervision du Comité de Direction pilote du projet, le/la Stagiaire Chargé(e) de procédés et méthodes aura pour missions de :

- Analyser l'existant en élaborant un audit organisationnel (ressources humaines et matérielles, fonctionnement, communication intra/interservice, gestion des flux/locaux, protocoles en vigueur...),
- Définir les axes de progression du Service Laverie-Décontamination et le planning des actions,
- Proposer une simplification des protocoles et tester leur efficacité dans une démarche éco-responsable (système Qualité, coûts/délais, prévention des risques chimiques/biologiques...),
- Rédiger les protocoles vérifiés et validés pour transmission à l'équipe en place.

Conditions du stage : basé à Rodez, démarrage dès le 1^{er} trimestre 2024, durée minimum de 4 mois.

Gratification mensuelle : Minimum légal.

Profil souhaité :

- **Bac+3/5 en école d'Ingénieurs ou en formation Management de la Qualité.**
- **Expérience et/ou stage dans un environnement technique, industriel ou scientifique fortement apprécié(e-s).**
- Connaissances avérées en Chimie et/ou en Biologie.
- Connaissances en méthodologie de gestion de projets de type Lean (indicateurs, 5S, gestion des flux...).
- Lire et comprendre les documents de référence (normes, documents qualité et modes opératoires).
- Aisance dans l'expression orale et écrite.
- Connaissances des bonnes pratiques de laboratoires (formation initiale, stage et/ou expérience professionnelle).

Savoir-être et comportements principaux :

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

Ce qui va attirer notre attention :

Doté(e) d'un sens critique, d'autonomie, de qualité rédactionnelle, et à l'aise sur le plan relationnel, 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.

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

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