

TECHNICIEN DE LABORATOIRE H/F Septembre 2022

Entreprise

L'APESA, est un centre technologique en environnement et maîtrise des risques privés à statut associatif. Fort de plus de 40 personnes convaincues du besoin d'une transition écologique, l'APESA souhaite développer une « boîte à outils » innovante pour accompagner entreprises et territoires vers leur futur souhaitable dans une logique de développement durable, en commençant par sa région, la Nouvelle-Aquitaine.

Son activité s'articule autour de 4 grands domaines :

- Prévention Santé Sécurité Environnement
- Valorisation déchets, biomasses et effluents
- Eco innovation et évaluation environnementale
- Création de valeur sociétale et stratégies de développement local

Labellisée **Centre de Ressources Technologique** par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la Recherche et de l'innovation, L'APESA se caractérise par une Recherche & Développement (R&D) forte et une innovation permanente, une expertise et un professionnalisme reconnus depuis 20 ans, la capacité à faire du sur-mesure, la capacité à mettre en réseau les acteurs, une organisation et des pratiques en cohérence avec sa mission. Elle est aujourd'hui organisée selon un mode de fonctionnement libéré, encourageant l'autonomie et le travail en équipe projet.

Le technicien de laboratoire H/F intégrera l'équipe Valorisation des déchets, de la biomasse et des effluents (<https://valorisation.apesa.fr>) dont l'activité est centrée sur 4 thématiques :

- Méthanisation et méthanation biologique,
- Compostage,
- Traitement des effluents et biorémediation par microalgues,
- Biodégradabilité des biomatériaux.

L'équipe Valorisation des déchets, de la biomasse et des effluents, composée de 13 personnes, développe des activités de prestation de service (analyses et essais pilotes), de R&D et d'expertise-conseil en s'appuyant sur sa plateforme expérimentale située à Montardon (64).

Poste et missions

- Réaliser la préparation des matrices d'essai (biomasses diverses de type résidus agricoles, effluents d'élevage, résidus agro-alimentaires, déchets, boues urbaines, ...).
- Réaliser les analyses physico-chimiques selon les protocoles en place.
- Assurer la conduite des unités expérimentales à l'échelle pilote ou laboratoire de différentes filières selon les projets en cours : méthanisation, méthanation biologique, compostage, biodégradabilité, boues activées, lagunage algal, ...
La conduite de ces pilotes nécessite la réalisation d'analyses physico-chimiques (gaz, liquide) ainsi que le relevé des paramètres de fonctionnement (température, poids...). Le technicien devra interpréter les résultats des mesures afin d'identifier toutes dérives de performances afin d'alerter l'ingénieur responsable des essais.
- Participer à l'entretien et au contrôle des appareils et instruments analytiques selon le plan de contrôle en place et participer à l'amélioration continue de ce plan de contrôle.
- Participer au développement de nouveaux protocoles d'essai en relation avec l'équipe de techniciens et d'ingénieurs.

Le/la technicien(ne) sera formé par l'équipe en place sur les tâches et missions à réaliser.

En faveur de l'intégration des personnes en situation de handicap, le poste proposé est ouvert à tous.

Profil

- Niveau d'étude exigé : BAC +2.
- 2 ans d'expérience
- Bonne maîtrise des logiciels Word et Excel
- Anglais : lu

Vos qualités:

- Rigueur, réactivité, autonomie, polyvalence, adaptabilité à l'environnement et sens du relationnel requis.

Lieu de travail :

Poste basé dans les locaux de l'APESA à Montardon (64121). Des déplacements ponctuels en France pourront être nécessaires.



APESA

Révélateur de solutions durables

Type de contrat :

Temps plein, CDD de 12 mois.

Procédure de recrutement :

Candidatures à envoyer avant le 30 septembre 2022

Date de début de mission :

Dès que possible

Salaire :

22 et 26 k€ (selon compétences et niveau d'expérience), 39h avec RTT, tickets restaurant, mutuelle d'entreprise et prévoyance.

REPONDRE A CETTE OFFRE : envoyez votre CV et lettre de motivation par mail aux adresses suivantes:

camille.lagnet@apesa.fr, sabine.daube@apesa.fr et rh@apesa.fr