

TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE ET CONCEPTION (H/F) POUR UNE PLATEFORME D'ESSAIS

Mars 2023

Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine avec une plateforme expérimentale de pointe et des activités en accord avec vos convictions environnementales, vous aimez la diversité ? Cette offre est faite pour vous !

Entreprise

L'APESA est un Centre de Ressources Technologiques (CRT) en environnement à statut associatif, basé à Pau (64) et déployé sur trois sites : Montardon (64), Tarnos (40) et Bordeaux (33). Sa raison d'être est la mobilisation de solutions innovantes pour accélérer les transformations nécessaires à la soutenabilité de nos écosystèmes.

En s'appuyant sur sa quarantaine de collaborateurs organisés autour de 4 équipes thématiques, l'APESA déploie une offre de conseil et d'études au service de la transition écologique.

En tant que CRT, l'APESA mène chaque année un programme de Recherche et Développement (R&D) représentant environ 25% de son activité.

Présentation de l'équipe

Le/la technicien(ne) de maintenance 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, composée de 15 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). Cette plateforme de plus de 1000 m² regroupe des laboratoires, outils analytiques et pilotes (échelle quelques litres au m³) permettant l'étude des bioprocédés des filières étudiées.



Poste et missions

- Assurer la réalisation et le suivi de la maintenance préventive et corrective des moyens techniques (pilotes expérimentaux, équipements, infrastructure, ...) et participer à leur évolution et optimisation.
- Assurer la maintenance courante des locaux techniques et bureaux.
- Programmer, réaliser et suivre les opérations de contrôles réglementaires (extincteurs, compresseurs, ...).
- Alimenter, piloter et participer à l'évolution des outils de suivi de la maintenance et des contrôles (GMAO).
- Concevoir les nouveaux équipements et pilotes expérimentaux en lien avec les ingénieurs et techniciens en charge des projets : participer à l'étude préalable des nouveaux équipements, concevoir les équipements selon le cahier des charges (fonctions, coût, délais), mettre en œuvre et réalise l'installation et la formation des opérateurs à l'utilisation. Etre garant du respect du cahier des charges et assurer un reporting aux équipes projet tout au long du développement.
- Mettre en place les pilotes expérimentaux en fonction des besoins d'essais : montage, contrôle, formation des techniciens d'exploitation.
- Rechercher, contacter et négocier avec les fournisseurs et sous-traitants.
- Assurer un suivi des stocks et approvisionnement des pièces et matériels nécessaires.

Intégrant une équipe à taille humaine, le technicien de maintenance pourra être amené à intervenir ponctuellement en support des équipes pour des tâches en lien avec la réalisation des études.

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

Profil Recherché

- Niveau d'étude exigé : BAC +2 en maintenance des systèmes de production.
- Connaissances pluritechnologiques nécessaires : mécanique, électricité, plomberie. Compétences complémentaires en électronique, électrotechnique, automatisme, hydraulique appréciées.
- Rigueur, réactivité, autonomie, force de proposition, adaptabilité à l'environnement et sens du relationnel recherchés.
- Habilitation électrique BR-BC et caces R482 ou R489 serait un plus
- Maîtrise de l'anglais : lu.
- Bonne maîtrise des logiciels Word et Excel.

Des formations internes et/ou externes pourront être réalisées si besoin.

Type de contrat : CDI, à temps complet (39h avec RTT, du lundi au vendredi en journée). Pas d'astreinte.

Date de début de mission : dès que possible

Lieu de la mission : Poste basé dans les locaux du plateau technique de l'APESA à Montardon (64121). Des déplacements ponctuels en France pourront être nécessaires.

Salaire : 23 à 30 k€ brut annuel (selon profil et expériences)

Avantages : RTT, tickets restaurant, mutuelle d'entreprise

Processus de recrutement :

Candidatures (CV + lettre de motivation) à adresser avant le **3 avril 2023** par mail aux adresses suivantes : camille.lagnet@apesa.fr, sabine.daube@apesa.fr et rh@apesa.fr