

CHARGE(E) DE MISSION BIOPROCEDES H/F Janvier 2023

Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine avec une plateforme expérimentale de pointe et des activités en accord avec vos convictions environnementales ? 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 chargé(e) de mission 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 biorémédiation par microalgues,
- Biodégradabilité des biomatériaux.

L'équipe, 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

L'APESA recrute un(e) chargé(e) de mission pouvant intervenir sur l'ensemble de ses thématiques. En collaboration avec l'équipe de chargés de projets et l'équipe de techniciens, Le/la chargé(e) de mission interviendra pour l'étude, le développement et l'optimisation des bioprocédés développés par l'APESA.

Dans ce cadre, le/la chargé(e) de mission aura pour missions principales :

- La mise en place et le suivi d'expérimentations menés en laboratoire ou sur sites clients, de l'échelle paillasse à l'échelle pilotes préindustriels, dans le cadre de prestations de service, de contrats clients ou de projets R&D : logistique d'approvisionnement, suivi des plannings, réalisation des plans de travail, réalisation des bilans, détection des anomalies, rédaction des rapports, reporting aux équipes internes, présentation des résultats aux clients. Selon les projets, le chargé de mission réalisera lui-même les expérimentations ou supervisera les expérimentations réalisées par un technicien.
- Le suivi de prestations de services (analyses physico-chimiques, BMP, ...)
- La participation au développement de nouveaux protocoles ;
- La participation à l'amélioration du matériel et à l'organisation du laboratoire ;
- La participation à des études sur les différents sujets de l'équipe : collecte et analyse des données bibliographiques et/ou terrain, rédaction de livrables destinés à la communication des connaissances ; réalisation d'études bibliographiques ;
- La participation à la rédaction de publications scientifiques en Anglais ;
- Autres tâches et missions en fonction des projets et des besoins du service

Le/la chargé(e) de mission sera formé par l'équipe en place sur les tâches et missions à réaliser et sera supervisé par un ingénieur chargé de projets.

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

Profil Recherché

- Formation d'ingénieur ou docteur en environnement, en génie des procédés, en génie microbiologique ou en biochimie.
- Le candidat devra posséder un goût prononcé pour le travail en équipe, faire preuve d'autonomie, de rigueur, de curiosité et être force de proposition. Un bon relationnel et une forte polyvalence sont attendus même si dans un premier temps le candidat sera encadré par les autres ingénieurs du groupe sur les diverses thématiques.
- Une expérience en rédaction de publications et un savoir-faire en statistiques seraient un plus.
- Maîtrise de l'anglais : lu et écrit.
- Bonne maîtrise des logiciels Word et Excel et PowerPoint.



APESA

Révélateur de solutions durables

Type de contrat : CDI, à temps complet

Date de début de mission : 03/01/2023

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 : 25 à 30 k€ brut annuel (selon compétences et niveau d'expérience)

Avantages : RTT, tickets restaurant, mutuelle d'entreprise, charte du télétravail en vigueur.

Processus de recrutement :

Candidatures (CV + lettre de motivation) à adresser avant le **2 décembre 2022** par mail aux adresses suivantes : camille.lagnet@apesa.fr, sabine.daube@apesa.fr et rh@apesa.fr