

TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE BIOTECHNOLOGIE

Contexte

Au sein d'INRAE Transfert, la *Business Unit* (BU), propose des prestations de services dans le prolongement des recherches menées à l'INRAE, selon une approche orientée marché, adaptée aux demandes et aux problématiques agricoles et industrielles.

La Business Unit d'INRAE Transfert consacre une large part de son activité à la mise à disposition directe de services et de ressources auprès des demandeurs au niveau des laboratoires aussi bien sur prestations "standards" : analyses et caractérisation de sources de pollution, mesures de biodégradabilité, mesures de la biodiversité microbienne par des techniques moléculaires, ... ; que sur des prestations "sur-mesure", qui correspondent à une réponse spécifiquement adaptée au problème du demandeur : études de faisabilité au stade laboratoire et/ou au stade pilote, étude des microorganismes dans leur environnement, expertise des procédés industriels de dépollution, ...

De plus elle propose également aux porteurs de projets des services d'assistance et d'accompagnement, d'aide au montage de dossiers, de synthèses bibliographiques, de mise à jour et de veille technologique. Elle prend en charge l'organisation de sessions de formations thématiques et de journées techniques, ou de colloques scientifiques en lien avec les autres services d'INRAE Transfert.

Elle est organisée autour du Directeur de BU qui manage les équipes de 4 services différents. Les équipes peuvent être composées d'un responsable de service, de Business Developer, d'ingénieurs, de techniciens.

Enfin, une chargée de gestion administrative et financière accompagne le Directeur de la BU dans ses activités.

Missions du poste

Le service INRAE transfert Environnement assure ses principales missions dans le traitement et la valorisation de bio déchets (agricoles, industriels, ...) par méthanisation. Dans ce contexte le poste de technicien doit permettre de garantir le bon déroulement des prestations analytiques et expérimentales mises en œuvre par le service.

- Assurer la réception, la prise en charge, la validation et le contrôle de la conformité des prélèvements et des échantillons, par rapport aux recommandations et aux bonnes pratiques ;
- Enregistrer informatiquement les demandes d'analyses ;
- Réaliser les traitements pré-analytiques des échantillons ; Broyage, homogénéisation, lyophilisation....
- Mettre en œuvre des techniques d'analyses, physiques, chimiques et des protocoles d'essai
- Réaliser la validation analytique et technique, la transcription et la transmission de résultats ;
- Enregistrer les données liées à l'activité ;
- Assurer la mise en œuvre, la conduite, le suivi analytique et opérationnel d'expériences de laboratoire (fermenteurs) et à l'échelle pilote ;
- Utiliser des systèmes d'analyses (GC, HPLC...)
- Réaliser la maintenance courante préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses ;
- Gérer des stocks et/ou des commandes de réactifs et de consommables

- Planifier, prévoir et organiser l'activité du poste en lien direct avec le Responsable du Service et en accord avec le plan de développement de la société ;
- Veiller au respect et à l'application des procédures qualité, à leurs mises en œuvre et leurs élaborations, en lien direct avec les personnels d'unité/plateforme INRAE d'adossement ;
- Veiller au respect et à l'application des exigences et des règles en matière de sécurité, d'hygiène et d'environnement
- Exécution des missions en autonomie et sous la responsabilité du responsable de service

Evolution des missions du poste

- Rédiger les rapports de réalisation des prestations et des services et les communiquer aux clients de la BU.
- Suivre les activités de productions journalières par rapport aux prévisions et les réajuster ;
- Assurer la communication avec les autres services de la BU et d'INRAE Transfert, avec le Responsable du Service, la direction de la BU et la direction d'INRAE Transfert ;
- Participer à la formation des personnels aux évolutions techniques, aux procédures et processus de production, conformément aux règles des unités/plateformes d'accueil ;

Profil recherché

- Formation BAC +2 / BAC +3
- Expérience souhaitée : 1 an à 5 ans, débutant accepté
- Maîtrise des outils informatiques (Excel, Word)
- Autonome / Disponible / Rigoureux(se) / Fiable / Organisé(e)
- Capacité à travailler en équipe

Conditions d'emploi et salaire :

- Contrat : CDD 12 mois renouvelable ; CDI possible à terme
- Localisation : Narbonne (11)
- Poste à pourvoir à compter du 01/09/2022
- Fonction : Technicien (ne) de Laboratoire
- Secteur : Service aux entreprises / Recherche/ Biotechnologies
- Télétravail : non
- Salaire : 1700 € brut + 13^{ème} mois
- Modalité de travail : Temps complet 38h/semaine
- Congés : 28 jours de CP + 17.5 jours de RTT pour un temps complet
- Mutuelle prise en charge employeur : 75%

*L'audition des candidats(tes) présélectionnés(ées) aura lieu à Narbonne :
INRAE Transfert BU - HBE 60 rue Nicolas LEBLANC, 11100 NARBONE*

Adresser candidature (CV + Lettre de motivation) à : gestion-itbu@inrae.fr