

OFFRE D'EMPLOI

Assistant ingénieur en chimie analytique (H/F)

Numéro de poste : BiogazRIO-02 Plateforme Bio2E	Lieu d'exercice : LBE INRAE Narbonne (11)
Environnement professionnel	Le Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement (LBE) , est une unité de recherche INRAE, dédiée aux recherches dans le domaine de la valorisation des déchets, des eaux et des sous-produits issus des activités humaines et industrielles. Partie intégrante du LBE, la Plateforme Bio2E (Biotechnologie et Bioraffinerie Environnementales) assure les développements technologiques et le partenariat industriel. https://www6.montpellier.inra.fr/narbonne/La-plateforme-BIO2E
Objectifs de la plateforme	La Plateforme est impliquée dans un projet de recherche collaborative financé par la Région Occitanie et le FEDER, avec plusieurs partenaires industriels, dans le but d'accroître les performances des procédés de méthanisation. Ce projet d'une durée de 3 ans, s'accompagne du recrutement de plusieurs personnels techniques temporaires et de l'acquisition de nombreux équipements.
Description des missions	Elle (il) sera chargé(e) de : <ul style="list-style-type: none"> - Gérer la maintenance du parc analytique de la plateforme Bio2E - Rédiger les protocoles et la formation du personnel amené à faire ces analyses - Effectuer les approvisionnements et gestion des stocks de produits chimiques et fluides - Effectuer les réglages, étalonnages et la maintenance de premier niveau - Gérer le planning d'utilisation des appareils et des salles d'expériences - Travailler en équipe avec les chercheurs et les partenaires du projet - Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité.
Positionnement relationnel	Elle (il) exercera ses missions sous l'autorité du Directeur d'Unité du LBE, rendra compte aux responsables de la plateforme Bio2E et travaillera en étroite collaboration avec le personnel technique et scientifique de la plateforme.
Conditions d'exercice	Temps de travail : 38 heures par semaine
Profil recherché	Formation Bac +2/3 en chimie analytique avec expérience souhaitée (2/3 ans) sur un poste similaire. Les candidat(e)s justifieront d'une formation en chimie analytique avec des connaissances et compétences théoriques et pratiques des principales techniques analytiques complexes (chromatographies gazeuse et liquide : GC, HPLC) et des techniques de préparation d'échantillons. Des compétences dans la gestion et la maintenance de parcs analytiques seraient appréciées.
Compétences requises	Techniques : <ul style="list-style-type: none"> - Notions de base dans les principaux domaines de la chimie - Notions de base sur certains outils mathématiques nécessaires à l'analyse des résultats - Maîtriser la mise en œuvre des appareillages associés à l'activité analytique (spectrophotomètre, chromatographe) et savoir utiliser les logiciels courants - Connaître la réglementation en hygiène et sécurité. Opérationnelles : <ul style="list-style-type: none"> - Sens de l'organisation, méthodique, motivé(e), goût pour le travail en équipe - Savoir gérer son activité dans un calendrier et un cadre de gestion complexe

	- Savoir rendre compte, communiquer, sens du relationnel ANGLAIS : compréhension écrite et orale : niveau 1.
Statut	Agent contractuel d'Etat, CDD de 28 mois. Rémunération selon qualification. Salaire brut mensuel indicatif : 1900 euros.
Prise de fonction	01/09/2020, sous réserve de validation administrative
Contact / Candidature	CV + lettre de motivation à envoyer au plus tard le 15/08/2020 par courriel à : Diana García-Bernet et Audrey Battimelli, animatrices de la plateforme Bio2E : diana.garcia-bernet@inrae.fr , audrey.battimelli@inrae.fr