

PAT Zerbaz, filiale de la société Plant Advanced Technologies SA (PAT), dont l'objectif est de valoriser les substances naturelles issues de la flore endémique et exotique de la Réunion recherche dans le cadre de son développement, un :

Technicien Recherche & Innovation en Extraction Végétale Et Chimie Analytique F/H

CDD 3 mois

La société PAT est spécialisée dans la découverte et l'identification, l'optimisation et la production de biomolécules rares à destination des industries cosmétiques des laboratoires pharmaceutiques, et de la chimie verte. Sa technologie innovante de production, basée sur une culture des plantes en aéroponie offre un accès privilégié à la diversité chimique racinaire et permet une production à l'échelle industrielle.

Sous la responsabilité du gérant de la filiale locale et en coordination avec les Ingénieur(e)s R&I, vous aurez pour missions de :

- Réaliser les expérimentations, extractions et analyses confiées et générer les résultats selon les documents de référence ou les protocoles aussi bien au laboratoire qu'en serre R&I : Préparation des échantillons et injection HPLC-MS et suivi d'études de stabilité
- Participer à la récolte de matière première en serre R&I, au broyage et à l'extraction de la matière
- Assurer la traçabilité des expérimentations et la diffusion des résultats en utilisant les outils à votre disposition
- Entretenir et veiller au bon fonctionnement des instruments et matériels
- Préparer et suivre les commandes de matériel, consommables et produits utilisés au laboratoire
- Réaliser les analyses de contrôle qualité confiées

De formation scientifique (chimie) BAC+2/BAC+3, vous possédez impérativement une expérience du travail en laboratoire (laboratoire Qualité ou chimie analytique).

D'un naturel curieux, vous vous montrez organisé(e) et rigoureux(se) afin d'assurer la qualité des pratiques et le respect des délais. Vous possédez un très bon relationnel vous permettant de travailler en équipe et possédez de très bonnes connaissances en chimie analytique et phytochimie, ainsi que les connaissances techniques nécessaires sur les procédés d'extraction et de purification utilisés.

Vous faites preuve d'aisance dans l'utilisation des logiciels de bureautique et de bonnes capacités rédactionnelles. Vous souhaitez vous investir dans un projet d'entreprise innovant et ambitieux.

Une formation en interne est prévue au démarrage de la fonction.

Durée: 35h à pourvoir rapidement

Contrat : CDD de 3 mois pouvant évoluer vers un CDI

Lieu : Saint Pierre (Ile de La Réunion)

Rémunération : suivant compétences et expériences.

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) sous la réf. PATZ2 à : rh@plantadvanced.com