Offre d'emploi à pourvoir en CDI

Décembre 2024

Chargé de Développement en Chimie Analytique H/F

Bordeaux (33)

Référence 2024BIO04

Centre Technique Industriel, **FCBA** est le seul Institut en Europe qui intervient à toutes les étapes de la valorisation du bois en apportant son expertise à l'ensemble des propriétaires et gestionnaires forestiers ainsi qu'aux entreprises de la transformation du bois, de la construction et de l'ameublement.

FCBA, institut à caractère scientifique et technique, développe des actions collectives (recherche) et privées (certification, formation consultance et essais...) pour les industriels des secteurs forêt, cellulose, bois construction, ameublement.

Sa culture d'entreprise se caractérise par le dynamisme, l'esprit d'initiative et la relation humaine.

Au sein du Pôle BioSense (expertise en chimie, environnement, traçabilité et économie des biosourcés), notre laboratoire Chimie-Ecotoxicologie, largement équipé sur le plan analytique, réalise des analyses, des expertises et des programmes de recherche dans le domaine de la préservation des bois, de la chimie biosourcée et de l'environnement.



Missions

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 10 personnes polyvalentes et dynamiques, sous la responsabilité du Responsable de Laboratoire, vous serez notamment chargé e de :

- Développer et valider des méthodes de préparation et d'analyse
- Documenter les méthodes analytiques développées
- · Participer à la réalisation des essais du laboratoire
- · Rédiger les modes opératoires
- Participer à la maintenance des équipements GC/MS, UHPLC-QTOF, ICP/OES, HPLC-DAD
- Respecter le système Qualité en vigueur ainsi que les règles de Sécurité et d'Environnement.



Profil / Compétences requises

De formation Bac+2/3 minimum, vous possédez impérativement une expérience de 5 ans minimum en chimie analytique et vous maîtrisez différentes techniques analytiques ainsi que les logiciels d'acquisition associés (Empower, Mass Hunter, Unifi). Une pratique des environnements BPL ou COFRAC serait un plus.

La maîtrise de l'anglais et des outils informatiques (Word, Excel) est indispensable.



Qualités

Autonomie, curiosité, rigueur, esprit d'équipe, adaptabilité, capacité d'organisation, d'analyse et de synthèse contribueront à votre réussite au sein de notre Institut. En nous rejoignant, intégré·e au sein d'une équipe de 10 collaborateurs, vous développerez vos connaissances et vos compétences techniques dans le domaine de la chimie analytique.

Vous êtes motivé·e, nous ferons le reste ! N'hésitez pas à nous rejoindre !

Postulez!

Par mail à recrutement@fcba.fr