

CATAR CRITT Agroressources RECRUTE

Chef de Projet Chimie Analytique F/H – CDD 18 mois

Le CATAR est un Centre d'Applications et de Traitements des Agroressources adossé au Laboratoire de Chimie Agroindustrielle UMR1010-INRAE/INPT-ENSIACET (LCA) de l'Institut National Polytechnique de Toulouse (Toulouse-INP) depuis 1991, labellisé Centre de Ressources Technologiques (CRT) depuis 1996 et membre de l'Institut Carnot 3BCAR. Il met à disposition des entreprises, ses compétences technologiques dans le domaine de la valorisation par voie chimique des produits et co-produits de l'agriculture et de la forêt. Dans ce cadre, il réalise pour les partenaires industriels des programmes de R&D&I dans les domaines de l'extraction et du fractionnement de la matière végétale, de la synthèse et de l'hémisynthèse d'agromolécules, de la caractérisation physico-chimique et sensorielle des molécules fines et des agromolécules, de la production et de la caractérisation d'échantillons de taille industrielle.

Dans le cadre de sa croissance, le CATAR vous propose de le rejoindre, dans un environnement de travail de Recherche et Développement et d'Innovation, en lien avec la communauté scientifique nationale et internationale.

Au sein d'une équipe de recherche et développement, vous participerez à des travaux en lien avec la chimie analytique. A ce titre, vous serez impliqué dans des études collaboratives ou bien en lien direct avec un client industriel.

Sous la responsabilité du Directeur de la structure et en véritable soutien à son équipe, vous aurez à gérer une partie du plateau de chimie analytique et développer de nouvelles méthodes analytiques.

Vous travaillerez également en étroite collaboration avec notre laboratoire d'adossement le LCA, UMR1010-INRAE/INPT-ENSIACET.

Vous aurez aussi à effectuer les missions suivantes :

- Définir les prestations à réaliser pour le client, répondre à ses besoins et garantir la relation de confiance avec lui
- Réaliser une veille bibliographique sur le sujet de R&D
- Coordonner et assurer le suivi de l'ensemble des prestations analytiques qu'elles soient internes (recherche avec le LCA) ou externes (prestation de service)
- Vérifier la cohérence technique vis-à-vis des contraintes spécifiques du projet et faire des propositions
- Réaliser les analyses en autonomie ou avec l'appui d'un personnel
- Fournir les résultats et rédiger des rapports d'étude
- Assumer la responsabilité des contrats en termes de délai, coûts, qualité et sécurité
- Suivre l'avancement global des projets et de sa recherche
- Enregistrer de façon claire et précise le travail effectué dans un cahier de laboratoire
- Participer au bon fonctionnement du laboratoire
- Participer à la diffusion et communication du CATAR (congrès, salons...)

De formation Bac +5 à bac +8 (école d'ingénieurs ou université ou PhD) avec une spécialisation en chimie analytique. Vous disposez aussi d'une solide expérience de 2 à 5 ans minimum sur un poste similaire.

Maîtrisant un maximum de techniques analytiques, des compétences avérées en analyse des lipides seraient un plus. Vous êtes également expert en CPG-SM et HPLC/HPIC (utilisation et maintenance de premier niveau), des compétences en HPTLC seraient un plus.

Vous avez le sens du client et de la satisfaction client.

Vous avez une forte culture scientifique, un anglais oral et technique, lesquels vous permettent d'échanger et de vous informer facilement.

Votre aptitude en gestion de projet, votre très grande rigueur, votre esprit d'analyse et de synthèse, votre capacité à présenter les résultats ainsi que votre autonomie et votre sens de la communication sont autant d'atouts qui vous permettront de réussir et de vous épanouir dans cette mission.

Vous recherchez une structure à taille humaine, avec de nombreux projets d'innovation alors rejoignez-nous !

Poste à pourvoir à Toulouse dès que possible.

A compétences égales, toutes les candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, seront étudiées.

Type d'emploi : CDD 18 mois (possibilité de suite en CDI)

Salaire : à partir de 40 000,00€ par an

Lieu du poste : En présentiel

CV et lettre de motivation à envoyer à critt-agroressources@critt.net