

Technicien (ne) de laboratoire - Analyses RMN H/F

Réf. de l'offre

2.6/0523/002138

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

26/05/2023

Niveau d'études requis

BAC + 3

Rémunération

A confirmer

Localisation

Aubervilliers

Présentation

Akkion recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, Centre de Recherche et d'Innovation dédié aux domaines de la formulation et des matériaux avancés destinés aux marchés de l'agriculture, l'automobile & pneumatiques, la cosmétique, la détergence, les industries, le pétrole et gaz, un(e) :

Technicien (ne) de laboratoire - Analyses RMN H/F

Missions

Justifiant d'une première expérience réussie et pertinente en environnement exigeant et innovant, grâce à votre force de proposition, à votre goût prononcé pour l'expérimentation et à votre curiosité intellectuelle, vous réalisez des analyses structurales par RMN liquide (1D, 2D, DOSY, HR-MAS) et par Infrarouge : caractérisation structurale de polymères, tensioactifs ou formulations, déformulation de produits concurrents...

Intégré(e) au département Analyse et rattaché(e) à l'équipe Structurale Polymère, vous serez en interface avec les Chercheurs et les différents laboratoires du centre.

Perspicace et doté(e) d'une forte appétence pour la découverte, vous démontrez votre efficacité, votre rigueur et votre autonomie notamment au travers de vos principales missions et responsabilités :

Analyse de la demande et compréhension des attentes de l'étude, Définition des méthodes à utiliser, Préparation des échantillons et réalisation des analyses, Rédaction de compte rendu et présentation des résultats, Test et amélioration de nouvelles méthodes (procédures et appareils), Rédaction de modes opératoires et procédures qualité, Recherche bibliographique et réalisation d'une veille technologique...

Polyvalent(e), vous pourrez d'autres analyses selon les besoins des projets.

Doté(e) d'un esprit novateur et d'un sens critique constructif, grâce à votre pragmatisme et à votre pertinence, vous vous engagez pleinement dans la réussite des projets.

Profil recherché

Diplômé(e) Bac+2/3, BTS, DUT, Licence professionnelle Chimie, Chimie analytique et de synthèse, Analyse, contrôle et expertise, ..., vous détenez une première expérience dans la réalisation d'analyses par RMN (Résonance Magnétique Nucléaire) et en chimie des polymères.

Idéalement, vous avez acquis des connaissances en IR (infrarouge) et en chimie organique.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim