

Technicien (ne) chimiste ? Analyse R&D - H/F

Réf. de l'offre

2.6/0723/002178

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

10/07/2023

Niveau d'études requis

BAC + 2

Rémunération

Selon expérience

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 d'un acteur majeur de la chimie et des matériaux avancés occupant des positions de premier plan dans la grande majorité de ses activités, dont la priorité est d'offrir des solutions durables et sur-mesure à ses clients par la dynamique de l'écosystème territorial et engagé dans la transition énergétique, un(e) :

Technicien (ne) chimiste – Analyse R&D - 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 dans le cadre de projets de recherche, vous étudiez des matériaux inorganiques (matériaux pour batterie, matériaux pour la production d'hydrogène etc.) et organiques (polymères, solvant, petites molécules) et vous réalisez des analyses infrarouge et des analyses thermiques avec ou sans couplages.

Intégré(e) au département Analyse, 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 réaliser d'autres analyses selon les besoins des projets et participer au développement de nouvelles méthodes analytiques.

Doté(e) d'un esprit novateur et d'un sens critique constructif, grâce à votre pragmatisme et à

vosre 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.

Idéalement, vous avez acquis des connaissances en chimie et produits minéraux ou en spectrométrie minérale.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim