

Technicien(ne) de recherche - Chimie analytique (H/F)

Réf. de l'offre

2.6/1121/001787

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

31/12/2021

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 Développement industriel pluridisciplinaire du leader mondial de l'habitat, un(e) :

Technicien(ne) de recherche - Chimie analytique (H/F).

Missions

Justifiant d'une première expérience réussie et pertinente en environnement industriel exigeant et innovant, intégré(e) au sein du Laboratoire de Chimie Minérale, rattaché(e) au Service Expertise Matériaux Composites Cristallins, vous prenez en charge l'analyse de matériaux inorganiques (verres, matières premières verrières...).

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

- Réception, enregistrement et préparation des échantillons,
- Réalisation des analyses par colorimétrie, gravimétrie, complexométrie, absorption atomique, fluorescence X, torche à plasma...,
- Analyse, interprétation des résultats et rédaction de comptes rendus,
- Tenue du cahier de laboratoire,
- Développement de nouvelles méthodes de caractérisation,
- Gestion du laboratoire...

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 en Chimie, idéalement vous disposez d'une première expérience dans le domaine de la chimie minérale et vous connaissez les techniques de chimie humide et d'analyse élémentaire par spectrométrie.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim

[Retrouvez toutes nos offres d'emploi sur www.akkion.fr](http://www.akkion.fr)