



Technicien (ne) R&D Physico-Chimie des Matériaux H/F

Réf. de l'offre

2.6/0522/001908

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

30/05/2022

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) R&D Physico-Chimie des Matériaux H/F

Missions

Justifiant d'une première expérience réussie et pertinente en environnement industriel exigeant et innovant, vous participez aux études de recherche et développement pour la conception de nouveaux produits permettant de répondre aux enjeux du développement durable.

Intégré(e) au Département Produits Composites & Revêtements de Surface, grâce à votre force de proposition, à votre goût prononcé pour l'expérimentation et à votre curiosité intellectuelle, sous la responsabilité de l'Ingénieur de Recherche, vous participez au développement et à l'amélioration de produits et procédés pour les activités Vitrage, Isolation et Céramiques.

Perspicace et doté(e) d'une forte appétence pour la découverte, vous démontrez votre efficacité, votre rigueur et votre autonomie dans la compréhension des phénomènes aux interfaces des matériaux et de leur processus de fabrication, via une approche expérimentale, notamment au travers de vos principales missions et responsabilités :

Caractérisation physico-chimique et structurale des matériaux (mouillabilité, adhésion, caractérisation mécanique, rhéologie, granulométrie...); Elaboration et mise au point de formules (émulsions, dispersions, liants, ...) et fabrication d'échantillons composites ; Traitement de surface (voie liquide, voie sèche) ; Développement des protocoles expérimentaux (test du procédé et d'application) Rédaction des rapports.

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 Physico-Chimie, Formulation industrielle, Chimie de Formulation, Chimie et Physiques des Matériaux, Mécanique des Matériaux et Structures, vous détenez une première expérience probante idéalement dans les matériaux de construction.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim

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