

Technicien (ne) R&D - Formulation H/F

Réf. de l'offre

2.6/0421/001672

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

28/04/2021

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) R&D - Formulation 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 dotés d'une empreinte environnementale réduite.

Intégré(e) au Département Physique et Chimie des Plâtres et Ciments, 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 à la formulation des nouveaux produits à l'échelle laboratoire.

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 :

- Elaboration et mise au point des formules,
- Mesure, analyse, évaluation et suivi de la performance des formules aux différents états des nouveaux matériaux de construction : à l'état frais (rhéologie, suivi de l'hydratation, ...) et à l'état durci (mécanique, microstructure, thermique,...),
- Développement des protocoles expérimentaux associés à toutes les phases (formulation, test, caractérisation) et documentation,
- 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)