



## Technicien (ne) R&D (Caractérisation et Formulation) H/F

Réf. de l'offre

**2.6/0323/002103**

Expérience requise

**2-5 ans**

Type de contrat

**CDI**

Date de publication

**20/04/2023**

Niveau d'études requis

**BAC + 2**

Rémunération

**Selon expérience**

Localisation

**Vaujours**

### Présentation

Akkion recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, Centre de Développement et d'Innovation du N°1 français des systèmes à base de plâtre et de l'isolation, un(e)

Technicien (ne) R&D (Caractérisation et Formulation) H/F

### Missions

Justifiant d'une première expérience réussie et pertinente en environnement industriel exigeant et innovant, vous participez à la mise au point de nouveaux produits, notamment dans le domaine des plâtres.

Au sein de l'équipe R&D, grâce à votre force de proposition, à votre goût prononcé pour l'expérimentation et à votre curiosité intellectuelle, sous la supervision d'un Ingénieur de Développement, vous participez à l'homologation des matières premières, à l'amélioration des caractéristiques techniques des produits finis, ainsi qu'au développement de nouveaux produits.

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 :

Réalisation et test des formulations, Caractérisation et validation des nouvelles matières premières et des produits finis (couleur, granulométrie, densité, pH, propriétés mécaniques, adhérence, temps de prise, performances mécaniques, sensibilité à l'eau,...), Participation aux essais sur lignes industrielles (support à la réalisation, caractérisation et évaluation des essais), Tenue et mise à jour du cahier de laboratoire, Rédaction et mise à jour de modes opératoires, Maintenance et étalonnage des équipements du laboratoire, Gestion des matières premières du laboratoire (gestion du stock, enregistrement, étiquetage, rangement), Rédaction des rapports et mise à jour des documentations.

Doté(e) d'un esprit novateur et d'un sens critique constructif, vous êtes animé(e) d'un véritable sens du travail en équipe et 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, Physico-Chimie, Formulation industrielle, Chimie de Formulation, Chimie et Physiques des Matériaux, Mécanique des Matériaux et Structures, vous détenez une première expérience probante (dont alternance et stages), idéalement dans les matériaux de construction ou de la chimie minérale.

## Informations complémentaires

Type de contrat: CDI