



# Technicien (ne) Caractérisation et Formulation Matériaux H/F

Réf. de l'offre

**2.17/0321/001638**

Expérience requise

**1-2 ans**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**08/03/2021**

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) Caractérisation et Formulation 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 matériaux de construction aux performances de résistance supérieures et aux propriétés mécaniques élevées.

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 aux opérations allant du développement au laboratoire à la production à l'échelle industrielle.

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,
- Réalisation d'essais de certifications,
- Transfert technologique du laboratoire à la ligne de fabrication dont essais sur ligne industrielle (support à la réalisation, caractérisation et évaluation des essais),
- Rédaction des modes opératoires des essais,
- 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 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.

## Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim