



## Technicien (ne) Chimie - Formulation H/F

Réf. de l'offre

**2.6/0122/001816**

Expérience requise

**1-2 ans**

Type de contrat

**CDD**

Date de publication

**23/02/2022**

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) Chimie - 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 en particulier dans le domaine des plâtres et enduits.

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, vous participez aux opérations de développement 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 : Préparation, réalisation et test des formulations, Mise en œuvre des formulations à petite échelle, Caractérisation de la performance des formules obtenues (temps de prise, adhésion, résistance mécanique...), Développement et mise en œuvre de nouveaux tests de caractérisation, Maintenance et étalonnage des équipements du laboratoire, Gestion des matières premières du laboratoire (gestion du stock, enregistrement, étiquetage, rangement), Rédaction des modes opératoires, 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 à Bac+3 (BTS / DUT / Licence) avec une spécialisation 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: CDD

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