

## Technicien (ne) Labo R&D H/F

Réf. de l'offre

**2.6/0419/001391**

Expérience requise

**1-2 ans**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**18/04/2019**

Niveau d'études requis

**BAC + 3**

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, n°1 français des systèmes d'isolation à base de plâtre, un(e) :

Technicien(ne) R&D Chimie (H/F).

## Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante en environnement industriel exigeant et innovant, vous participez à la conception et au développement de nouveaux matériaux de construction issus de réactions chimiques complexes.

En collaboration avec un Ingénieur de Développement, vous êtes force de proposition et, grâce à votre créativité et à votre curiosité intellectuelle, vous participez au développement, à l'amélioration et à la mise au point de nouveaux produits innovants depuis le développement en laboratoire à la production à l'échelle industrielle.

Perspicace et doté(e) d'une réelle appétence pour la découverte et l'apprentissage de nouveaux domaines, vous démontrez votre efficacité et votre autonomie dans vos principales missions et responsabilités :

- Développement et tests de formules,
- Caractérisation et validation des matières premières,
- Réalisation d'essais de certifications,
- Participation au transfert technologique du laboratoire vers l'industrialisation,
- Rédaction de modes opératoires d'essais,
- Gestion du laboratoire (maintenance, étalonnage et entretien des équipements),
- Rédaction des rapports d'analyse ...

Grâce à vos excellentes qualités de communication écrite et orale et grâce à votre capacité à bien appréhender les contextes vous êtes pertinent(e) et engagé(e) dans vos missions et réalisations.

## Profil recherché

Diplômé(e) BTS/DUT ou Licence Chimie, Chimie des matériaux, Formulation industrielle, Mesures Physiques..., vous avez acquis une première expérience probante et vous détenez des compétences en matériaux, formulation et caractérisation.

## Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim