

## Technicien(ne) Caractérisation ? Matériaux / Chimie Inorganique (H/F)

Réf. de l'offre

**2.20/0919/001453**

Expérience requise

**1-2 ans**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**17/09/2019**

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) Caractérisation – Matériaux / Chimie Inorganique (H/F).

### Missions

Intégré(e) à l'équipe Expertise Matières Premières, vous participez à la caractérisation de matières premières dans le cadre de la qualification de sources d'approvisionnement de matières premières pour le compte de filiales du groupe.

Votre fort intérêt pour la technique, votre rigueur et votre réactivité vous permettent de réaliser vos missions dans une démarche d'excellence opérationnelle.

Vous êtes force de proposition et vous démontrez votre capacité à anticiper le respect des prérequis liés aux projets auxquels vous êtes associé(e) en matière de qualité, de coût et de délais au travers vos principales missions et responsabilités:

- Réception et enregistrement des échantillons,
- Caractérisations minéralogiques des échantillons : préparation des échantillons (quartage, séparations densimétriques...), observations et identification des minéraux à l'aide de loupe binoculaire, microscope optique, MEB, spectroscopie Raman,
- Documentation des résultats et rédaction des comptes rendus d'expertise,
- Participation aux activités d'organisation et de maintenance des équipements du laboratoire

Grâce à vos excellentes qualité 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 professionnelle en Chimie et Physique des Matériaux, en Science et Génie des Matériaux, en Mécanique des Matériaux et Structures, en Mécanique des Matériaux et Procédés, vous détenez une première expérience probante.

## Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim