

Technicien (ne) Mesures Physiques / Caractérisation de Matériaux H/F

Réf. de l'offre

2.20/0423/002118

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

20/04/2023

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) Mesures Physiques / Caractérisation de Matériaux H/F

Missions

Justifiant d'une première expérience réussie et pertinente en environnement exigeant et innovant, vous réalisez la caractérisation de matériaux céramiques réfractaires nouvellement développés ou utilisés dans des procédés de fabrication.

Intégré(e) au Laboratoire Contrôles Réfractaires, perspicace et doté(e) d'une forte appétence pour la découverte, vous démontrez votre efficacité, votre rigueur et votre autonomie via une approche expérimentale, notamment au travers de vos principales missions et responsabilités :

- réception et enregistrement des échantillons,
- préparation et mise en forme des éprouvettes de tests (découpe, carottage),
- réalisation des essais haute température, mécaniques, ultrasons...,
- saisie des résultats d'essais,
- entretien et maintenance des appareils de mesure...

Doté(e) d'un esprit novateur et d'un sens critique constructif, 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, Chimie et Physiques des Matériaux, Mécanique des Matériaux et Structures, Mesures physiques, Céramique... vous détenez une première expérience probante idéalement dans les matériaux de construction.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim

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