

Technicien(ne) Mesures Physiques Couches Mincees

Réf. de l'offre

2.20/0918/001263

Expérience requise

<1 an

Type de contrat

Intérim

Date de publication

18/09/2018

Niveau d'études requis

BAC + 3

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 (H/F).

Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante en environnement industriel exigeant et innovant, vous participez aux activités de recherche pour la conception, le développement et la mise au point de produits verriers innovants à base de couches minces (vitrages thermiquement isolants, autonettoyants, ...). Intégré(e) à une équipe d'Ingénieurs, vous êtes force de proposition et, grâce à votre créativité et à votre curiosité intellectuelle, vous prenez en charge la caractérisation des échantillons réalisés par le Département Couches Mincees. 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 : - Préparation et conduite des tests de durabilité mécanique (résistance à la rayure et à la brosse), - Caractérisation électrique et optique des matériaux, - Documentation des essais et rédaction des comptes rendus de résultats. 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 professionnelle en Mesures Physiques, 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 des connaissances en sciences des matériaux et dans les techniques de métrologie physique et de l'instrumentation.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim