

# Technicien(ne) Caractérisation de Matériaux / Agent de Mesures H/F

Réf. de l'offre

**2.20/0823/002199**

Expérience requise

**<1 an**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**30/08/2023**

Niveau d'études requis

**BAC + 2**

Rémunération

**Selon expérience**

Localisation

**Rantigny**

## Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines, spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, positionné parmi les leaders des solutions d'isolation thermiques et phoniques, un(e)

Technicien(ne) Caractérisation de Matériaux / Agent de mesures - H/F

## Missions

Justifiant d'une expérience réussie dans les essais physiques et/ou dans le domaine des matériaux, vous démontrez votre capacité à piloter les essais réalisés sur les systèmes, dans le cadre de projets de R&D et la réalisation des campagnes d'essais, tout en respectant le cahier des charges et les exigences clients.

Rattaché(e) au Responsable du Laboratoire Caractérisation Matériaux et Systèmes, votre parfaite autonomie, votre minutie associée à votre perspicacité et doté(e) d'une forte appétence pour la découverte et l'apprentissage, vous êtes autonome et rigoureux (se) dans vos principales missions et responsabilités :

- Réception et vérification de la conformité des produits à analyser,
- Préparation des produits en vue des mesures de caractérisation à réaliser (découpes d'échantillons, conditionnement)
- Mesure de caractérisation physique, mécanique, thermique et structurelle selon les modes opératoires du laboratoire,
- Saisie des résultats au sein de l'interface interne du laboratoire et dans Excel,
- Analyse des résultats collectés,
- Entretien du laboratoire et de ses équipements.

Grâce à votre excellente capacité à communiquer avec tout type d'interlocuteurs et grâce à votre esprit d'équipe, reconnu(e) pour votre capacité d'analyse et de synthèse, vous travaillez en étroite collaboration avec les acteurs internes et externes dans une dynamique d'innovation et de culture de l'excellence.

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 à BAC +2 (Mesures Physiques, Chimie, Physiques des matériaux, Sciences et Génie des Matériaux, Contrôle qualité, ...), vous détenez une première expérience professionnelle sur un poste similaire.

## Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim