

# Technicien(ne) Mesures Physiques - Développement Méthodes - H/F

Réf. de l'offre

**2.20/0722/001958**

Expérience requise

**2-5 ans**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**15/11/2022**

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) Mesures Physiques - Développement Méthodes - H/F

## Missions

Justifiant d'une expérience réussie, vous démontrez votre capacité à développer et à améliorer des méthodes de mesures utilisées pour la caractérisation de matériaux de construction.

Au sein des équipes centrales de R&D, grâce à votre véritable esprit d'initiative et à votre sens de l'organisation, vous démontrez votre capacité à être force de proposition.

Perspicace 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 :

Amélioration des méthodes de mesures mécaniques et thermiques existantes, Développement de techniques métrologiques de caractérisation de produits, Réalisation de tests de validation, Rédaction de modes opératoires.

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+2/+3 (BTS, DUT Mesures Physiques option Techniques instrumentales, Licence Pro en Mesures Physiques, Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle Qualité ...), vous détenez une expérience significative dans des fonctions similaires.

# Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim

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