



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-metrologie-f-h>

Expert métrologie F/H

Description

Responsabilités Principales**

- Il contribue aux projets de R&D pour la conception et la réalisation de nouvelles méthodes de mesure industrielles.
- Une fois définie, il transfère la méthode de mesure et la documentation associée aux usines ou au contrôle qualité.
- Il participe activement aux activités DFM avec l'ingénieur procédés de l'équipe projet.
- Il challenge les plans de définition du produit lors des revues avec la R&D pour garantir la facilité de mesure de la pièce.
- Il suit les développements et les évolutions des systèmes de mesure (Technologie associées, mécanique, logiciel, matériel).
- Il développe des méthodes de contrôle pour répondre aux nouveaux besoins : nouveau produit, modifications de spécifications, évolution des moyens/interfaces homme-machine, évolution des procédés de fabrication, etc.
- Il pilote et gère la construction des nouveaux équipements de mesure, depuis la commande à la validation.
- Il gère le transfert des méthodes entre la R&D et les clients internes. Le périmètre peut être étendu aux fournisseurs externes.
- Il travaille avec les services Validation PS et Qualité WW afin de faire évoluer les processus et les procédures.

Organisme employeur

BPCR

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
48000 €

Date de publication

9 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

08.11.2025

Qualifications

Qualifications Requises**

- * Diplôme d'Ingénieur (Bac +5) en Mecanique, Métrologie, Mesures Physiques, ou domaine connexe.
- * Expérience significative (minimum 3 ans) dans un poste similaire, idéalement dans le secteur médical ou pharmaceutique.
- * Connaissance approfondie des normes et réglementations en métrologie.
- * Maîtrise de la redaction de protocole et rapport associées à sa mission
- * Maîtrise des instruments de mesure et des techniques d'étalonnage.
- * Compétences en analyse statistique et en traitement des données.
- * Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement.
- * Rigueur, autonomie et sens de l'organisation.
- * Bonnes connaissances en anglais (technique).
- * La connaissance des logiciels de métrologie (e.g., Calypso, PolyWorks) est un plus.