

Fiche de poste : Technicien R&D en Métrologie des Équipements de Laboratoire et Qualité

Intitulé du poste : Technicien R&D en Métrologie

Type de contrat : CDI

Lieu : Reims

Service : R&D - Métrologie / Qualité

Rattachement hiérarchique : Département R&D

Missions principales

1. Métrologie des équipements de laboratoire

- Réaliser les opérations de calibration, vérification et maintenance préventive des équipements de mesure (balances, capteurs, instruments de température, etc.).
- Documenter les interventions conformément aux normes en vigueur (ISO 17025, ISO 9001, etc.).
- Participer à la gestion des équipements : suivi des plannings de contrôle, mise à jour des bases de données métrologiques.
- Gérer les relations avec les prestataires externes pour les étalonnages spécifiques.

2. Qualité et conformité

- Assurer la conformité des équipements aux normes de qualité en vigueur.
- Participer à la rédaction et à la mise à jour des procédures de métrologie.
- Contribuer à la résolution des non-conformités liées aux équipements de mesure.
- Apporter un support technique lors des audits internes et externes.
- Participer à la rédaction des documents qualité.

3. Amélioration continue

- Identifier les opportunités d'amélioration des processus métrologiques.
- Participer à la formation des utilisateurs sur la bonne utilisation des équipements et sur l'importance des contrôles métrologiques.
- Effectuer une veille technologique sur les équipements de mesure et les normes de qualité.

4. Gestions des stocks

- Contribuer à la tenue des objectifs de stocks au niveau qualité et quantité.
- Vérifier avec les fournisseurs leur capacité à honorer les besoins prévisionnels.
- Sécuriser les références et l'approvisionnement.

5. Achats

- Prospecter les marchés afin de détecter les opportunités d'achat.
- Evaluer et sélectionner les fournisseurs, en accord avec la stratégie fixée par le Responsable Achats.
- Assurer les négociations annuelles avec le responsable achats.
- Gérer les contrôles à réception.

Profil recherché

Formation :

- Bac +2/3 en Métrologie, Mesures Physiques, Qualité ou Maintenance Industrielle (type DUT Mesures Physiques, BTS CIRA ou équivalent).

Expérience :

- 2 ans d'expérience minimum dans un poste similaire en environnement laboratoire, médical, pharmaceutique, agroalimentaire ou industriel.

Compétences techniques :

- Solides connaissances en techniques de calibration et de vérification d'équipements.
- Bonne maîtrise des outils informatiques (Excel, logiciels de GMAO, bases de données métrologiques).
- Connaissance des normes ISO 17025, ISO 9001 ou BPF/GMP (selon le secteur d'activité), et BPL/GLP.

Compétences personnelles :

- Rigueur et sens du détail.
- Bonnes capacités d'analyse et de résolution de problèmes.
- Esprit d'équipe et aisance relationnelle.
- Autonomie et capacité à gérer les priorités.

Contact :

Madame Sarah Sadouni, directrice R&D chez Aurora Stérilisation

sarah.sadouni@aurora-sterilisation.com
