

## **Ingénieur Métrologie Optique - Responsable Qualité (H/F)**

### **Votre fonction**

Rattaché au Département R&D, vous avez la responsabilité du laboratoire de métrologie d'un point de vue calibration des outils. Vous êtes également impliqué sur l'ensemble des projets R&D concernant la certification des nouveaux produits en fonction des différents standards nécessaires à leur mise sur le marché (sécurité, RoHS, déclarations CE, FDA).

A ce titre, vos principales missions sont :

- Assurer la responsabilité technique du laboratoire de métrologie afin de fournir les étalonnages permettant de garantir les spécifications des produits, au niveau des outils de production
- Maintenir les accréditations COFRAC ISO 17025 du laboratoire de métrologie et développer de nouvelles méthodes d'étalonnage en adéquation avec les besoins à venir (classe laser)
- Assumer la responsabilité de la certification, incarner l'interface technique et commerciale avec les organismes de certification
- Représenter la société auprès des comités de standardisation IEC

### **Votre profil**

**De formation supérieure (Bac+5), vous êtes Ingénieur idéalement avec une spécialisation en Optique ou Opto-Électronique.** Vous justifiez typiquement d'une **expérience de 5 ans**, idéalement en mesures optiques sur fibres optiques (OTDR, analyseurs de spectre).

Vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissances techniques en métrologie optique, mesures sur fibres, normes
- Esprit de synthèse, autonomie, rigueur
- Bonne communication, capacité à travailler en équipe
- Anglais courant obligatoire

Ce poste est à pourvoir immédiatement en **CDI**, il est basé en région Auvergne-Rhône-Alpes.

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n° 4843.