



## RESPONSABLE DE LABORATOIRE ESSAIS PHOTONIQUES - LYON

PISEO est un centre technique indépendant spécialisé dans l'intégration des technologies photoniques (LED, VCSEL, Diodes laser, capteurs, phosphores, matériaux optiques...). Dotés d'une forte culture industrielle, nous créons de la valeur pour des clients appartenant à différents secteurs d'activité en réalisant des missions d'analyse stratégique, de recherche, d'innovation, de conception, d'expertise, de mesures et essais et de formation dans le domaine des systèmes optiques.

### DESCRIPTION DU POSTE

Vous intégrerez l'équipe du laboratoire en charge des essais de caractérisation, afin d'en assurer à court terme la responsabilité managériale et technique.

Dans ce cadre, vous assurerez la réalisation des essais de caractérisation de sources lumineuses, de capteurs, de matériaux optiques et de systèmes optiques intégrés conformément aux attentes des Clients externes et internes (consultants experts) de la société.

Vous garantirez la qualité des résultats d'essais et les délais en respectant et en faisant respecter les procédures Qualité conformément aux exigences de l'ISO 17025 et notamment du COFRAC lorsque cela est applicable et assurerez un haut niveau de satisfaction des Clients

### RESPONSABILITÉS

Sous l'autorité directe du Responsable de PISEO, vous aurez la responsabilité de :

- Définir et confirmer les méthodes et moyens d'essais,
- Analyser les demandes des Clients et les conseiller avant et après la vente,
- Gérer le planning des essais et coordonner le travail des personnes affectées aux essais.
- Réaliser des essais,
- Rédiger et approuver les rapports d'essais,
- Être garant de la confidentialité et l'impartialité des essais et faire respecter les conditions de sécurité au laboratoire,
- Assurer la maintenance, les étalonnages et ajustages des équipements de mesure,
- Maintenir l'accréditation COFRAC pour les essais concernés par la portée d'accréditation,
- Assurer la veille réglementaire et normative
- Développer de nouvelles méthodes d'essais et spécifier de nouveaux moyens d'essais et les faire éventuellement inclure dans la portée d'accréditation de PISEO.
- Rédiger les procédures et modes opératoires nécessaires pour assurer la qualité des essais.
- Identifier des opportunités supplémentaires d'activités avec les Clients (essais, conseil).

### PROFIL / EXPERIENCES

- Formation supérieure - Bac+5 Optique / Photonique,
- Expérience en métrologie optique de sources et capteurs (essais, ingénierie de test, R&D),
- Grande rigueur intellectuelle et esprit investigateur, curiosité,
- Sens de la relation Client, goût du service,
- Esprit d'équipe et capacité à coordonner des projets,
- Ambition et engagement pour participer au développement de la société,
- Anglais professionnel requis.

Adressez votre CV & lettre de motivation à [recruiting@piseo.fr](mailto:recruiting@piseo.fr)