

# LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS www.lne.fr

# Technicien en mesure physique H/F

### Poste en CDI basé sur Paris (75015)

Depuis sa création en 1901, le LNE déploie ses moyens humains et techniques pour développer des moyens de mesure toujours plus fiables et plus précis. Ses travaux, son savoir-faire reconnus et son excellence scientifique propre à relever des défis complexes font autorité dans les secteurs industriels et auprès des institutions et collectivités qui bénéficient de son accompagnement et de ses solutions. Son implication dans des domaines qui touchent au quotidien du plus grand nombre lui vaut d'être un acteur majeur dans le développement d'entreprises toujours plus compétitives et innovantes et d'une société toujours plus sûre et plus responsable.

Confrontés à des besoins croissants d'innovation et de compétitivité, les industriels doivent pouvoir s'appuyer sur des mesures toujours plus justes, à toutes les étapes. Pour les satisfaire, le LNE, laboratoire national de métrologie, a élargi son champ d'intervention et propose des solutions personnalisées. Un accompagnement possible pour tous les secteurs industriels, et pour lequel nos ingénieurs et techniciens s'engagent pour votre compétitivité, la qualité de vos produits et votre performance.

## **Missions**:

Sous l'autorité du Responsable du département Ethylométrie et Addictions, vous prenez en charge les prestations suivantes :

- Essais Ethylotests et éthylomètres (conformités aux normes et recommandations existantes) et à la rédaction des rapports associés
- Fabrication de solution hydro alcooliques (MRC)
- Suivi métrologique des instruments du laboratoire
- Suivi des procédures qualités associées
- Développements de méthodes

Vous serez amené à participer activement à la formation de futurs utilisateurs.

Vous participez à la politique qualité de l'unité.

#### Profil:

Vous disposez d'un diplôme de niveau Bac +2/3 en Mesures Physiques, ainsi que d'une expérience professionnelle de cinq ans.

Vous avez des compétences dans l'instrumentation et la compréhension des principes de mesures physiques.

La maitrise des incertitudes, des calculs associés et de la métrologie sera appréciée.

Vous êtes dynamique, rigoureux.se, organisé.e et doté.e d'un bon relationnel.

Vous aimez travailler en équipe et savez respecter les délais.

Vous êtes à l'aise avec les outils de bureautique et détenez de bonnes capacités rédactionnelles.

La maîtrise de l'anglais est un plus.

#### **POUR POSTULER**

axel.focke@lne.fr