

## Technicien Essai et Mesure H/F

**REF : MB/TMP/DMSI**

**Poste à pourvoir en CDI**

**Localisation : Paris 15<sup>ème</sup>**

**Le LNE :**

*Leader dans l'univers de la mesure et des références, jouissant d'une forte notoriété en France et à l'international, le LNE soutient l'innovation industrielle et se positionne comme un acteur important pour une économie plus compétitive et une société plus sûre.*

*Au carrefour de la science et de l'industrie depuis sa création en 1901, le LNE offre son expertise à l'ensemble des acteurs économiques impliqués dans la qualité et la sécurité des produits.*

*Pilote de la métrologie française, notre recherche est au cœur de notre mission de service public et constitue un facteur fondamental au soutien de la compétitivité des entreprises.*

*Nous avons à cœur de répondre aux exigences des industriels et du monde académique, pour des mesures toujours plus justes, effectuées dans des conditions de plus en plus extrêmes ou sur des sujets innovants tels que les véhicules autonomes, les nanotechnologies ou la fabrication additive.*

### **Missions**

Sous l'autorité du Responsable de département, 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) ;
- Vérifications d'éthylomètres (Réception, vérification et emballage) ;
- Suivi métrologique des instruments du laboratoire ;
- Suivi des procédures qualités associées.

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

Vous participez à la politique qualité de l'unité.

Dans le cadre de ces missions, des déplacements ponctuels sont à prévoir sur le site de Trappes (5 à 10 jours par an). Des manipulations de charges (inférieures à 15 kg) sont également à prévoir.

### **Profil**

Vous disposez d'un diplôme de niveau bac+2 en mesures physiques, ainsi que d'une expérience professionnelle de trois ans minimum.

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

La maîtrise des incertitudes et de l'anglais seraient un plus.

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

*Merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) à l'adresse : [recrut@lne.fr](mailto:recrut@lne.fr) en rappelant en objet du mail la référence de l'offre (MB/TMP/DMSI).*