

## Technicien mesures physiques et Essais H/F

Référence : RH/TMP/DO

Poste à pourvoir en CDI

Localisation : Paris 15<sup>ème</sup> ou Trappes (78)

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 :**

En tant que technicien essais et mesures physiques, vous jouerez un rôle essentiel dans la réalisation d'essais et d'étalonnages pour la certification de produits, en assurant la satisfaction client. Vous intervenerez sur des missions variées au sein d'un environnement structuré et certifié, en collaboration étroite avec les équipes pour garantir l'excellence des prestations du laboratoire.

### Métrologie et Étalonnage

- Effectuer l'étalonnage d'instruments de mesure : de la réception des équipements jusqu'à la validation des résultats ;
- Concevoir et utiliser des chaînes de mesure adaptées aux étalonnages, qu'ils soient manuels ou automatisés, et adapter les bancs d'étalonnage aux spécifications pour garantir la qualité des résultats ;
- Traiter les données brutes obtenues, analyser, valider et synthétiser les résultats ;
- Réaliser la rédaction des rapports ou certificats.

### Essais et Certification

- Réaliser des campagnes de mesures ou d'essais en appliquant un protocole prédéfini ;
- Conduire des essais en conformité avec les normes de sécurité, incluant le montage et la configuration des produits testés, en présence des clients si nécessaire ;
- Rédiger des rapports d'évaluation détaillés et clairs, incluant l'analyse des résultats et les conclusions sur la conformité des produits testés.

### Support Technique et Relation Client

- Gérer les demandes techniques des clients en assurant un suivi rigoureux de leurs besoins et en communiquant les résultats dans les délais impartis ;

- Assurer une communication proactive avec l'équipe et les clients pour anticiper les contraintes de planning et optimiser la qualité des prestations fournies.

#### Qualité et Amélioration Continue

- Participer activement à la démarche qualité, incluant le suivi des accréditations, les audits et les actions correctives, dans un souci d'amélioration continue ;
- Optimiser les méthodes de mesure et les processus pour accroître l'efficacité, réduire les délais et augmenter la satisfaction des clients.

#### Gestion des Ressources et Formation

- Superviser la réception, la préparation et la conformité des échantillons avant essais, en suivant les procédures internes ;
- Gérer les stocks de consommables et les équipements pour garantir la continuité des opérations dans les meilleures conditions possibles ;
- Contribuer à la formation des nouveaux collaborateurs et des clients en partageant les bonnes pratiques.

#### **Profil :**

Vous disposez d'un diplôme de type Bac+2 /+3 (niveau BAC+2 accepté) en métrologie, mesures physiques, sciences de l'ingénieur, Techniques Physiques pour l'Industrie, Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle Qualité, ou en Métrologie et Qualité.

Vous avez un vrai goût de la vie au laboratoire et des compétences. Vous appréciez le travail d'équipe. Vos capacités d'analyse et de synthèse vous permettent de faire preuve d'initiatives et de proposer des solutions techniques.

Vous êtes reconnu pour votre bon relationnel, votre organisation et respect des procédures.

Vous appréciez travailler en équipe tout en étant autonome dans vos missions.

#### **Rejoindre le LNE, c'est :**

- ✓ Rejoindre un groupe international de près de 1 000 collaborateurs.
- ✓ Participer au développement d'un EPIC qui œuvre au service de la société et des citoyens depuis 1901.
- ✓ Rejoindre un acteur qui accompagne les collectivités et industriels afin de répondre aux enjeux sociétaux et environnementaux de demain
- ✓ Rejoindre un organisme de recherche investi dans des projets européens et internationaux.
- ✓ Rejoindre une entreprise qui place le respect et l'équité au cœur de ses politiques RH.
- ✓ Rejoindre une entreprise qui s'investit dans une politique RSE et a mis en place un accord de forfait mobilité durable.
- ✓ Rejoindre une entreprise vous proposant une intégration personnalisée et un cursus de formation régulier.
- ✓ Bénéficier d'une rémunération sur 12 mois, ainsi que d'une prime annuelle de fin d'année\*.
- ✓ Effectuer un volume horaire de 39 heures hebdomadaire avec la mise en place d'horaires variables ou individualisés\*.
- ✓ Bénéficier de 25 jours de congés payés, ainsi que de 22 jours de repos supplémentaires par année civile\*.
- ✓ Bénéficier d'une prime d'ancienneté\*.

- ✓ Bénéficiaire d'une prime d'intéressement et d'un plan d'épargne salariale (PEE/PERCO) avec abondement\*.
- ✓ Bénéficiaire d'une mutuelle\* et d'une prévoyance\*.
- ✓ Bénéficiaire de la prise en charge de l'indemnité de transport en commun de 50%\*.
- ✓ Avoir accès au restaurant d'entreprise sur notre site.
- ✓ Avoir accès à un large choix d'offres au travers de notre CSE.

\* dans les conditions fixées par les accords et leurs avenants.

*Pour candidater, envoyez votre CV et une lettre de motivation à l'adresse : [recrut@lne.fr](mailto:recrut@lne.fr) en rappelant en objet du mail la référence de l'offre **RH/TMP/DO***