

Technicien mesures physiques (mécanique) F/H

Référence : ML/TMPM/DMSI

Poste à pourvoir en CDI

Localisation : Paris 15^{ème}

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 :

Au sein du département masse, masse volumique et viscosimétrie, vos missions seront les suivantes:

- **Réaliser des prestations d'étalonnage en masse et en volume :**
 - Faire la revue de colis d'arrivée et de départ ;
 - Réaliser les mesures ;
 - Analyser les résultats ;
 - Editer les documents émis (certificat d'étalonnage, constat de vérification...).

- **Contribuer au maintien de la chaîne de référence française de l'unité de masse et aux études :**
 - Prendre part à la dissémination de l'unité de masse ;
 - Caractériser les comparateurs de masse au plus haut niveau métrologique ;
 - Contribuer aux études internes sur les étalons ou le développement de nouvelles méthodes de mesure ;
 - Participer aux comparaisons inter laboratoire au niveau international et à l'organisation de comparaisons inter laboratoire en France.

- **Participer à l'amélioration continue et au maintien du système qualité :**
 - Proposer des actions d'amélioration concernant les processus ou les logiciels ;
 - Participer à l'élaboration et l'optimisation des procédures techniques ;
 - Contribuer au maintien des références du laboratoire ;
 - Raccorder les étalons, et vérifier les équipements ;
 - Participer aux audits techniques.

Vous serez par ailleurs amené à contribuer autant que de besoin au plan de charge d'autres départements du Pôle Mécanique selon les priorités.

Profil :

Vous possédez un Bac+2/3 en mesures physiques, mécanique ou instrumentation et vous justifiez d'une expérience d'au moins deux ans à un poste similaire.

Conditions particulières de travail :

Manipulation manuelle fréquente de masses jusqu'à 10 kg inclus

Travail en salle blanche (laboratoires sans fenêtres).

Au-delà de vos compétences et connaissances techniques, vous disposez d'un bon sens relationnel, et vous êtes reconnu.e pour votre capacité à travailler en équipe et vos facultés d'intégration.

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 coeur 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*.
- ✓ Bénéficier d'une prime d'intéressement et d'un plan d'épargne salariale (PEE/PERCO) avec abondement*.
- ✓ Bénéficier d'une mutuelle* et d'une prévoyance*.
- ✓ Bénéficier de la prise en charge de l'indemnité de transport en commun de 50%*.
- ✓ Avoir accès au restaurant d'entreprise sur notre site de Trappes.
- ✓ 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 en rappelant en objet du mail la référence de l'offre ML/TMPM/DMSI