

Technicien métrologue F/H

Référence : MB/TMSSD/DMSI

Poste à pourvoir en CDI

Localisation : Saint-Denis 93210

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 d'une équipe d'ingénieurs et techniciens métrologues dans le domaine thermique, dans un laboratoire d'étalonnage accrédité COFRAC, vous êtes chargé de :

- Réaliser les essais et les étalonnages de chaînes de mesure de température et de tous types de capteurs (thermomètres à résistance, couples thermoélectriques, capteurs de surface, thermomètre à dilatation, pyromètres, sources...), après obtention des qualifications nécessaires.
- Participer à l'amélioration des bancs de mesure existants et au développement de nouveaux bancs.
- Participer à la démarche de maintien et d'amélioration de nos étalons (résistances, thermomètres, multimètres) en contribuant à la maintenance des moyens de production et l'amélioration des méthodes.
- Participer au maintien et au développement de la portée d'accréditation COFRAC.
- Prendre en charge les prestations effectuées dans le cadre de la métrologie légale.

Profil :

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

Vous possédez de bonnes bases scientifiques dans l'étalonnage et la compréhension des principes de mesures physiques et le calcul d'incertitudes.

Vous êtes reconnu pour votre bon relationnel, vous appréciez travailler en équipe tout en étant autonome dans vos missions

Vous avez une bonne maîtrise des outils informatique.

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*.
- ✓ 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 MB/TMSSD/DMSI