

Technicien métrologie électrique (mesures physiques) F/H

Référence : ML/TME/DMSI

Poste à pourvoir en CDI

Localisation : Trappes

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 de la Direction de la Métrologie Scientifique et Industrielle, le LNE recherche son nouveau **Technicien en métrologie électrique**. Vous intégrerez une équipe de techniciens, d'ingénieurs et de chercheurs pour mener des travaux de mesures électriques, particulièrement dans le domaine de la haute tension.

Vos actions contribueront directement au développement du laboratoire et au maintien de notre excellence métrologique, reconnue internationalement et soutenue par nos accréditations aux normes de qualité ISO 17025.

Vos missions principales consisteront à :

- Réaliser des prestations d'étalonnage et de mesure en métrologie électrique : après une formation spécifique, vous effectuerez ces prestations aussi bien dans nos laboratoires que sur les sites de nos clients. Vous serez responsable des prestations qui vous seront confiées, du début à la fin : réception du matériel, choix des méthodes et montages électriques, réalisation des mesures, analyse des données et rédaction des certificats d'étalonnages. Vous serez amené à intervenir auprès de clients dans les domaines variés de l'énergie, de l'industrie, de la défense et de la santé.
- Contribuer aux actions d'amélioration continue de la qualité : vous participerez à l'amélioration continue de nos processus et méthodes pour garantir la fiabilité et la précision de nos mesures. Vous serez impliqué dans des projets d'optimisation et de qualité, où votre expertise sera valorisée.
- Participer à la vie du laboratoire : vous jouerez un rôle clé dans la vie du laboratoire, en travaillant en étroite collaboration avec vos collègues pour améliorer et moderniser nos outils et moyens de production. Vous contribuerez à la consolidation de notre expertise et à l'évolution de nos pratiques.
- Prendre part aux actions de formation : vous participerez à des actions de formation, en encadrant des travaux pratiques et en partageant votre expertise avec des collègues et de futurs professionnels du secteur.

Profil :

Vous possédez une formation Bac +2/3 en Mesures Physiques. Vous avez un fort désir de développer vos compétences en mesures électriques et en étalonnage.

Une première expérience en métrologie et des connaissances en électricité dans le domaine de la haute tension seront appréciées.

Votre sens de l'organisation, votre rigueur et votre souci du détail vous permettront de respecter scrupuleusement nos procédures et normes de qualité. Un bon niveau rédactionnel est souhaité.

Votre aisance relationnelle vous permet de vous adapter à des environnements variés, y compris lors d'interventions chez les clients, et vous aimez relever des défis techniques.

Le nombre de déplacement est estimé entre 4 et 8 par an sur sites clients (périmètre France), avec une durée allant de 2 jours à 2 semaines en continu par déplacement.

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 ML/TME/DMSI