

Technicien mesures physiques et essais – réaction au feu

H/F

REF : MB/TECFEU/DEC

Poste à pourvoir en CDI

Localisation : 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 :

Au sein du département « comportement au feu et sécurité incendie » du LNE, vous travaillerez dans un environnement d'expertise reconnue et dans une équipe spécialisée dans les essais de réaction au feu dans le domaine de la construction/bâtiment et de l'ingénierie de la sécurité incendie.

Au sein des laboratoires d'essais du LNE, vous évaluerez la conformité et la performance des produits de construction et d'aménagement selon les réglementations en vigueur et/ou normes d'essais.

Les clients que vous rencontrerez sont impliqués avec passion dans le développement ou la mise en conformité de leurs produits et attendront de vous une agilité, une flexibilité et une fiabilité dans vos résultats.

Dans ce contexte, le technicien d'essai vous verrez les missions suivantes :

- Réaliser les essais de réaction au feu selon les demandes entrantes des clients et/ou protocoles d'essais ;
- Prendre en charge les demandes de nos clients ;
- Réaliser les montages des produits avec présence ou non des clients ;
- Exploiter et interpréter les résultats ;
- Restituer les résultats aux clients et rédiger les rapports d'évaluation.

En complément de ces principales missions, vous serez force de proposition et impliqué dans les missions suivantes :

- Participer au maintien du système qualité (accréditations, audits clients) ;
- Proposer l'amélioration continue du fonctionnement du laboratoire (efficacité, satisfaction client, maîtrise des délais etc...) ;
- Contribuer avec bienveillance à la représentation extérieure du LNE (par son savoir être).

Profil :

Diplomé.e d'un Bac technique ou Bac+2 en mesures physiques, vous disposez d'aptitudes en matière de réalisation d'essais plus ou moins complexes.

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, et votre polyvalence, votre esprit d'équipe et votre facilité avec les outils informatiques.

Vous aimez apprendre et découvrir des nouveaux sujets. Vous êtes curieux des nouvelles technologies dans le domaine de la construction.

Vous savez vous adapter à des changements rapides et non prévisibles. Vous savez écouter, autonome et doté d'un fort sens collectif.

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.

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