

Ingénieur H/F

Poste en CDI

Localisation : Nîmes

Référence : ML/INGN/DMSI

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 pôle mécanique, le département dimensionnel regroupe les moyens techniques et humains correspondant aux activités de métrologie dimensionnelle.

Le poste proposé est basé à Nîmes, au sein d'une équipe dynamique et motivée de 8 personnes : 6 techniciens et 2 ingénieurs.

Vos missions seront les suivantes :

- Prendre en charge la responsabilité technique du dossier d'accréditation existant, la partie étalonnage des instruments de mesure et des étalons matérialisés, ainsi que les nouveaux développements de prestations dans ce domaine afin d'élargir l'offre du laboratoire.
- En étroite collaboration avec les ingénieurs et techniciens du département le poste intègre le développement et la validation de nouvelles méthodes d'étalonnages. Tout cela dans le respect des exigences de la norme ISO17025.
- Participer aux développements de prestations spécifiques pour des clients (étude assistance technique, R&D partenariale).
- Réaliser des prestations d'étalonnages haut de gamme sous accréditation Cofrac (type Capteurs de déplacements en protée flexible, Barre de mise à l'échelle ...).

Une formation spécifique sera assurée en interne par nos propres techniciens et ingénieurs et un accompagnement sera mis en place au cours de la première année pour garantir la réussite de cette intégration.

Par ailleurs, des formations complémentaires seront accessibles via le centre de formation du LNE en fonction du besoin.

Profil :

Vous possédez un diplôme d'ingénieur en mécanique ou mesures physiques et idéalement de deux ans d'expériences (débutant accepté).

Vous disposez de bonnes connaissances générales en mécanique et d'aptitudes pour réaliser des calculs mathématiques de bases ainsi qu'une bonne vision en trois dimensions des objets.

Vous avez la capacité de concevoir des mécanismes simples, depuis le plan d'ensemble jusqu'au plans de définition.

Vous savez gérer plusieurs sujets en parallèle et savez faire preuve d'autonomie.

Votre appétence pour la gestion de projet sera appréciée.

Des rédactions de publications en français et en anglais sont à prévoir ; un bon niveau rédactionnel est donc requis dans ces deux langues (anglais courant).

Vous vous intégrez facilement et appréciez le travail en équipe.

Des déplacements occasionnels en clientèle ou au LNE Paris dans le cadre de mise en place de projets sont à prévoir pour ce poste.

Rejoindre le LNE, c'est :

- ✓ Rejoindre un groupe international de près de 1 000 collaborateurs.
- ✓ Participer au développement d'un EPIC 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 fixe sur 12 mois ainsi que d'une prime annuelle de fin d'année*.
- ✓ Bénéficier d'une prime d'intéressement et d'un plan d'épargne salariale (PEE/PERCO) avec abondement*.
- ✓ Avoir une possibilité de télétravail conformément à l'accord d'entreprise en vigueur.
- ✓ Bénéficier d'une mutuelle* et d'une prévoyance*.
- ✓ 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/INGN/DMSI