

# Technicien métrologue – domaine acoustique

## F/H

REF : ML/TAV/DMSI

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 d'un laboratoire européen, leader de la mesure, vous intégrez une équipe de spécialistes et d'experts, investis dans les domaines de l'acoustique et des vibrations.

Au sein de l'activité acoustique/vibration, vos missions principales consisteront à :

- Réaliser, conformément aux procédures en vigueur, les prestations d'étalonnage en acoustique (sonomètres, filtres, calibreurs, exposimètres et microphones) avec une ouverture possible aux prestations d'étalonnage en vibration.
- Assurer le contact technique avec le client au cours et à l'issue de la prestation.
- Participer à la démarche de maintien et d'amélioration des moyens 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.

### Profil :

Vous êtes titulaire d'un diplôme Bac +2 (BTS/DUT) dans le domaine de la mesure.

Vous possédez des compétences en acoustique, vibration, mesures physiques, instrumentation et qualité.

Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles et votre capacité d'intégration.

Vous disposez d'un goût pour le travail en équipe.

Vous maîtrisez les outils informatiques de bureautique.

*Pour candidater, envoyez votre CV et une lettre de motivation à l'adresse : [recrut@lne.fr](mailto:recrut@lne.fr)  
en rappelant en objet du mail la référence de l'offre (ML/TAV/DMSI)*