

## Technicien métrologie des gaz H/F

Référence : ML/TMG/DMSI

Poste à pourvoir en CDI

Localisation : Paris 15<sup>ème</sup>

### 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 :

En tant que technicien.ne métrologue au sein du département « Gaz et Aérosols » de la Direction de la Métrologie, vous vous impliquerez dans les activités de raccordement pour assurer la traçabilité métrologique des mesures de gaz (étalonnages), ainsi que dans les prestations clients.

A ce titre et en lien avec le responsable technique de l'activité Métrologie des gaz, vos missions sont les suivantes :

- Traçabilité des mélanges gazeux et instrumentations de mesure
- Réalisation d'étalonnages de mélanges de gaz et d'instruments de mesure conformément aux procédures métrologiques et rédaction des certificats d'étalonnage associés.
- Fabrication de mélanges gazeux par gravimétrie et rédaction des certificats de matériaux de référence associés.
  - Métrologie et méthode
- Participation à des comparaisons internationales pour la validation des capacités de mesure et de fabrication des étalons nationaux.
- Optimisation et évolution des méthodes, procédures et protocoles internes, qui sont sous accréditation COFRAC (cela comprendra notamment la réalisation de calculs d'incertitudes).
  - Qualité
- Contribuer à la démarche qualité (relecture des procédures, amélioration des processus...),
- Maintenir et améliorer les moyens de production et d'essais,
- Suivre les actions correctives et préventives suites aux anomalies, écarts ou réclamations clients.

**Profil :**

Vous disposez d'un diplôme de type Bac+2 /+3 dans le domaine de la chimie analytique et des connaissances en analyse des gaz. Vous avez un vrai goût de la vie au laboratoire et des compétences dans les techniques d'analyses physico-chimiques. Vous appréciez le travail d'équipe. Vos capacités d'analyse et de synthèse vous permettent de faire preuve d'initiatives et de proposer des solutions techniques.

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

**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.
- ✓ 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 : [myriam.bellakhder@lne.fr](mailto:myriam.bellakhder@lne.fr) en rappelant en objet du mail la référence de l'offre ML/TMG/DMSI.*