

Alternant Technicien – Instrumentation/Métrologie/Mesures physiques H/F

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 :

Fondée sur son excellence scientifique et technique, le LNE offre son expertise à l'ensemble des acteurs économiques et développe des moyens de mesure toujours plus précis pour de multiples applications (étalonnages, essais, certification...). Pour maintenir ses différentes accréditations COFRAC, le LNE recherche un alternant pour assurer les étalonnages et les vérifications des moyens de mesure de l'activité « Température et hygrométrie dans l'air » du LNE à Trappes.

A ce titre, vos missions consisteront à :

- d'étalonner et de vérifier les instruments de mesure de la température et de l'humidité dans l'air, ainsi que de caractériser les moyens de mesure utilisés pour effectuer ces étalonnages/vérifications,
- de réaliser le suivi du matériel, l'analyse des données, la vérification de la traçabilité au système international et la révision des procédures techniques.

Profil :

Vous souhaitez obtenir un DUT ou un BTS Instrumentation / Mesures Physiques / Métrologie en alternance.

Au-delà de vos compétences et connaissances techniques, vous êtes également reconnu.e pour votre : capacité d'organisation, rigueur, travail en équipe, autonomie, curiosité et intérêt pour la technique.

Merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) à l'adresse :

Tatiana.mace@lne.fr