

[POSTULER](#)

ALTERNANCE sur l'étude du risque lié au déménagement d'équipements d'essais d'un laboratoire accrédité NF EN ISO/CEI 17025 : 2017 avec la mise à jour de la documentation Qualité F/H

Type de contrat : Apprentissage ou contrat de professionnalisation

Durée du contrat : 1 à 2 ans

Localisation : Verneuil-en-Halatte (60) à 40 mn au nord de Paris.

Accès : Une navette privée et gratuite assurant la liaison entre la gare de Creil et notre site est à votre disposition.

CONTEXTE

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et des risques), qui compte environ 500 collaborateurs, est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens.

Rejoindre l'Ineris c'est l'opportunité de mettre en œuvre et développer ses compétences dans le cadre des missions de recherches, d'appui et d'expertise pour le compte des pouvoirs publics et des industriels. L'Ineris dispose de 30 000 m² de laboratoires et halles d'essais avec des équipements multiples et à la pointe de la technologie.

MISSION

L'Ineris est certifié ISO 9001 depuis l'année 2000. Cette certification couvre l'ensemble des activités de l'Ineris pour l'ensemble de ces sites.

Depuis sa création en 1990, l'Ineris est également accrédité NF EN ISO/CEI 17025, pour diverses activités d'essais et d'étalonnages. L'Ineris est également accrédité NF EN ISO/CEI 17065 pour ses activités de certification de produits, procédés et services, ainsi que NF EN ISO/CEI 17043 pour ses activités d'organisation de comparaisons interlaboratoires (OCIL). Les portées d'accréditation sont disponibles sur www.cofrac.fr.

L'unité Explosifs et articles pyrotechniques (PYRO) compte 11 personnes (6 ingénieurs et 5 techniciens) et est rattachée à la Direction Incendie, dispersion, explosion (IDE).

L'activité principale de cette unité est la caractérisation et l'évaluation des risques et du comportement des explosifs et articles pyrotechniques. Ces essais, effectués pour le compte de clients français et étrangers ou de la surveillance du marché des produits marqués CE pour l'état, sont réalisés selon des procédures internes et des référentiels normatifs sous assurance qualité (ISO 9001 et 17025).

Le premier objectif est la conduite d'une étude complète de l'impact du déménagement des équipements d'essais vers un nouveau bâtiment à l'horizon 2027. Cela comprendra un inventaire des équipements à déménager (estimés à une cinquantaine) soumis à des contrôles métrologiques réguliers (effectués en interne ou à l'externe), la planification des actions à entreprendre en regard de la continuité ou de la suspension des essais (acteurs, délais et échanges avec le Cofrac) et de la validité des résultats (conséquences sur les incertitudes avec l'appui d'une métrologue au sein de l'unité PYRO).

Le second objectif porte sur la revue des documents qualité de l'unité : plans qualité, procédures, modes opératoires, imprimés, etc. Les mises à jour identifiées comme nécessaires permettront de solder les actions d'amélioration continue en intégrant les remarques des audits récents internes et externes. Cela couvrira également la prise en compte des exigences réglementaires spécifiques à l'activité pyrotechnique (études de sécurité du travail et consignes associées). Ce travail sera réalisé en étroite collaboration avec la responsable de l'unité, l'assistant qualité, le responsable de la documentation qualité et nécessitera des échanges avec le service qualité/métrologie de l'Ineris et l'unité Certification et normalisation en charge de la reconnaissance ISO 17065.

PROFIL

Étudiant(e) en alternance vous préparez un master ou école d'ingénieur dans le domaine de la qualité et vous souhaitez vous investir au sein d'un laboratoire accrédité COFRAC.

Vous possédez une bonne maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, PowerPoint) et des connaissances en métrologie seraient appréciées.

La mission requiert des capacités de communication avec les différents interlocuteurs, de travailler en autonomie pour être force de proposition et d'adaptation à l'utilisation des outils internes (gestion documentaire, suivi du parc d'équipement, etc.).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Horaires variables
- Restaurant d'entreprise
- Bornes de recharge électriques

Notre offre d'emploi est ouverte à tous, nous souhaitons intégrer nos nouveaux talents au sein d'un environnement de travail inclusif.

[Pour nous rejoindre, postulez ici](#)