

Nos réf. : Ineris - [CGR] - ID 2802396

[POSTULER](#)

TECHNICIEN D'ESSAIS ATEX F/H

Type de contrat : CDI

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

Au sein de de la direction Incendie, dispersion, explosion (IDE), l'unité ATEX a pour mission d'évaluer la sécurité des équipements pour prévenir les risques que les activités économiques font peser sur l'environnement, la santé, et la sécurité des personnes.

L'unité ATEX réalise des essais qualitatifs ou abusifs sur des équipements en vue d'une certification pour leur utilisation dans des zones à risque d'explosion et/ou en vue d'une évaluation de leur dangerosité.

Ces essais, effectués pour le compte de clients industriels français et internationaux, peuvent s'inscrire dans de cadre de référentiels normatifs européens (directives ATEX) et internationaux (IECEX). Les essais sont réalisés selon des procédures internes sous assurance qualité. Les matériels testés peuvent être des équipements électriques, mécaniques, hydrauliques, pneumatiques ou diesel (moteur, pompes, chariots élévateurs...).

L'unité peut adapter ses moyens d'essais afin de satisfaire les demandes spécifiques de ses clients.

Au sein d'une équipe de 4 personnes, vous assurez :

- La réalisation des essais en laboratoire ou sur site :
 - Essais mécaniques (chocs, chute, indices de protection IP, ...)
 - Essais électriques (diélectrique, échauffement, endurance climatique, ...)
 - Essais d'explosion (mesure de pression, non-transmission d'une explosion, ...)
- La rédaction des rapports d'essai ;
- Le suivi métrologique des équipements de contrôle de mesure et d'essai dont vous avez la charge (suivi des périodicités, des demandes d'étalonnages, des dérives éventuelles) ;
- La participation à la mise au point de nouveaux bancs d'essais ou à l'adaptation de moyens d'essais existants ;
- La gestion du flux des équipements destinés aux essais (enregistrement, réception, expédition).

Vous pourrez également être amené(e) à participer à l'exploitation des résultats avec le chargé d'affaires, à réaliser des essais d'investigations, diagnostiquer des dysfonctionnements et proposer des solutions.

Ce poste implique des missions occasionnelles de courte durée en France ou à l'étranger.

PROFIL

De formation Bac+2 mesures physiques, électromécanique ou mécanique, vous possédez idéalement une première expérience dans la réalisation d'essais ou la maintenance industrielle avec une formation à l'habilitation électrique.

Vous disposez des aptitudes suivantes :

- Maîtrise des outils informatiques (word, excel,...);
- Goût du terrain et du travail en équipe.

Des connaissances minimales en électricité sont requises. La maîtrise de l'anglais oral et écrit serait un plus.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

18 RTT en plus des 31 CP annuels

Horaires variables

Restaurant d'entreprise (ou titres restaurants pour les sites hors Verneuil)

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](#)