



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-en-contrôles-non-destructifs-ut-frandtb-f-h>

Technicien en Contrôles non Destructifs – UT FRANDTB F/H

Description

Développer vos compétences au sein d'une équipe humaine et dynamique, contribuer à des missions passionnantes permettant de prévenir et de maîtriser les risques, ça vous tente ?

Apave recherche un Technicien Contrôle Non Destructif FRANDTB H/F à St Loup de Varennes (71), en CDI pour Apave NDT METALSCAN Filiale du Groupe Apave spécialisée dans le Contrôle Non Destructif par ultrasons. L'entreprise inspecte des matériaux métalliques ou composites, de différentes tailles et formes complexes, pour divers secteurs comme l'aéronautique, le nucléaire ou le transport. Grâce à des technologies avancées, elle peut contrôler des pièces de grandes dimensions et développe également des traducteurs ultrasons sur mesure.

Concrètement, en quoi consiste votre quotidien ?

Après votre parcours d'intégration, vous serez amené(e) à réaliser plusieurs missions sous la Responsabilité du Responsable Opérationnel et des Référents Techniques.

Contribuer à la gestion et à l'optimisation des contrôles non destructifs dans le respect des normes et des règles de sécurité, environnementales et qualité,
Contrôler la conformité de fabrication de produits, pièces, sous-ensembles, ensembles,

Identifier les non-conformités, les écarts et effectuer les mesures préventives ou correctives,

Suivre et analyser les données des contrôles du processus, des procédés ou produits,

Etablir les documents de contrôle de conformité, de traçabilité et de suivi qualité,

Apporter un appui technique aux services internes et externe,

Encadrer les équipes d'intervention sur site,

Se déplacer pour des interventions sur sites en France et à l'international.

Cette description prend en compte les principales responsabilités et missions ; elle n'est pas limitative.

Choisissez-nous !

En rejoignant Apave, vous intégrez plus qu'un groupe : vous prenez part à une histoire où la force du collectif est une réalité, où la notion d'accompagnement s'exprime au quotidien, pour que chacun trouve naturellement sa place.

Parce que chez Apave, nous considérons nos différences comme une richesse que nous mettons chaque jour au service de missions à forte utilité sociale.

Nous Rejoindre, C'est

* Prendre du plaisir dans le travail et développer votre carrière. Nous vous proposons une diversité de missions loin de la routine, un programme de formation complet tout au long de votre parcours, et des possibilités de mobilité interne au sein du Groupe

Organisme employeur

Apave

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

71444, ST LOUP DE VARENNES,
ST LOUP DE VARENNES, France

Date de publication

13 septembre 2024 à 17:01

Valide jusqu'au

13.10.2024

* Une entreprise engagée dans votre équilibre vie professionnelle / vie personnelle :
Droit à la déconnexion, Interventions majoritairement sur un secteur géographique défini.

Localisation : SAINT LOUP DE VARENNES (71)

Qualifications

Parlons de vous !

* D'abord, votre cursus :

Vous avez une formation en CND Ultrasons niveau 2 selon les normes ISO 9712 (CIFM) et EN4179 (FRANDTB), et une expérience probante dans le domaine du CND (minimum 5 ans).

* Ensuite, vos compétences, vos qualités personnelles :

Vous maîtrisez diverses méthodes et techniques de contrôle. Une expérience dans le secteur nucléaire serait un atout. La connaissance des technologies telles que les ultrasons phased-array, le ressuage, la magnétoscopie et le TOFD est un plus.

Maîtrise de l'anglais.

Autonomie, force de proposition et capacité à prendre des initiatives.

Excellentes compétences relationnelles, notamment avec les clients lors d'interventions sur site.

Réactivité, rigueur et sens de l'organisation.

Esprit d'équipe et orientation vers les résultats

Localisation : SAINT LOUP DE VARENNES (71)

Cette description correspond à votre profil ? Nous sommes faits pour nous entendre !

À partir de maintenant, comment ça se passe ?

1. Faites-vous connaître. Postulez.
2. Vous avez attiré notre curiosité ? Nous vous contactons pour un 1er échange.
3. Nous souhaitons poursuivre ensemble ? Des entretiens opérationnels techniques et RH vous attendent.
4. Bienvenue ! Notre collaboration va commencer, hâte de vous retrouver !