

Technicien de test hyperfréquence et rayonnement électromagnétique F/H

Description de l'emploi

QUI SOMMES-NOUS ?

L'activité Systèmes terrestres et aériens conçoit des systèmes, des équipements, des capteurs et des services pour le contrôle du trafic aérien civil et militaire, la défense aérienne ainsi que le combat naval et terrestre.

Le site d'Élancourt rassemble la totalité des moyens de développement, d'intégration et de tests des activités optroniques, électroniques de missiles et lasers intenses de Thales en France. Plus de 1 700 collaborateurs fournissent des équipements et systèmes qui apportent des avantages opérationnels décisifs lors des opérations terrestres, navales et aériennes, à tout moment de la journée, sous tous les climats, dans tous les environnements.

QUI ETES-VOUS ?

- De formation supérieure (Technicien Bac +2) en électronique vous pouvez témoigner de solides connaissances en hyperfréquences et en rayonnement électromagnétique ?
- Vous avez une expérience réussie dans un domaine du rayonnement électromagnétique et de l'hyperfréquence ?
- Vous avez une connaissance du domaine aéroporté et de ses problématiques propres ainsi qu'une expérience réussie dans l'utilisation de processus outillés de gestion des exigences et des vérifications (Orchestra-Vivaldi) ? C'est un plus !
- Vous possédez des compétences en test des sous-ensemble électroniques et en programmation informatique et en simulation hyperfréquences et antennes (Matlab, HFSS, ADS ...) ?
- Vous avez une connaissance des appareils et des méthodologies de mesures RF (analyseur de réseau, analyseur de spectre...) ?
- Vous avez une bonne compréhension des circuits de commande et fonctions analogiques appliquées aux fonctions hyperfréquences.
- On dit de vous que vous êtes autonome, rigoureux, méthodique, dynamique, capable de travailler en équipe ?

Vous avez envie de progresser au sein d'une équipe passionnée ? N'hésitez plus et postulez !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein du Centre de Compétences Industriel, vous intégrez une plateforme de production de la Ligne de Produits Electronique de Missiles.

LPEM assure la production et participe à l'industrialisation des équipements pour missile pour principalement deux types de produits autodirecteurs et fusées de proximité radiofréquences.

Vous intégrerez une équipe d'une dizaine de personnes (intégrateurs, techniciens de tests, contrôleurs)

Concrètement, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Vous réalisez les tests en série des produits radôme de missiles ;
- Vous prenez part aux campagnes de mesure des ensembles rayonnants : mesures de rayonnement en chambre anéchoïde et mesures sur table de composants et sous-ensembles, mise en place des moyens, déroulé des essais, rédaction des PV d'essais ;
- Vous identifiez, informez et participez au traitement des faits techniques ;
- Vous appliquez les procédures du référentiel de production avec rigueur ;
- Vous participez au développement de nouveaux moyens de test d'antennes ou radômes de missiles pour les nouveaux produits : contribuer aux spécifications de sous-ensembles et à la rédaction des procédures de test. Puis à moyen terme, réalisez les tests en série ;
- Vous contribuez à l'amélioration des pratiques de test d'antennes, prenez part à la gestion du parc des moyens de test RF et alertez sur les besoins d'amélioration ou de renouvellement.

Basé à Elancourt.

Innovation, passion, ambition : rejoignez Thales et créez le monde de demain, dès aujourd'hui.

URL du site externe

https://thales.wd3.myworkdayjobs.com/Careers/job/Elancourt/Technicien-de-test-hyperfrquence-et-rayonnement-lectromagntique-F-H_R0203183-1

Intitulé du partage sur les réseaux sociaux

On cherche un(e) Technicien de test hyperfréquence et rayonnement électromagnétique F/H !

Détail de l'emploi

Code de la demande de poste

R0203183

Site

Elancourt

Date de publication

07/02/2023 - il y a 2 jours

Famille d'emplois

10A6 - INTÉGRATION ET TESTS PRODUCTION ET RÉPARATION

Type d'horaire

Temps plein

Type d'emploi

Employé(e) en Contrat à Durée Indeterminée

Organisation hiérarchique

FRA LASOME OME - CENTRE DE COMPETENCES INDUSTRIE - CI ELECTRONIQ DE MISSLES ELA 1 (AUDE DUPAYAGE (T0150175))

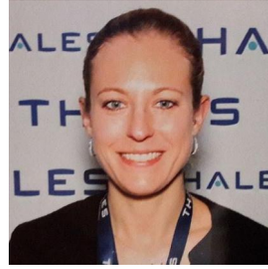
Recruteur



Ahlem FURLANI (T0231830)



Responsable de l'embauche



AUDE DUPAYAGE (T0150175)

Membres de l'équipe

https://thales.wd3.myworkdayjobs.com/Careers/job/Elancourt/Technicien-de-test-hyperfrquence-et-rayonnement-lectromagnitique-F-H_R0203183-1

On cherche un(e) Technicien de test hyperfréquence et rayonnement électromagnétique F/H !