



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-test-et-validation-rf-f-h>

Ingénieur test et validation RF – F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur test et validation RF & CEM pour l'un de nos clients du secteur aéronautique. Vous interviendrez sur le site client situé à Toulouse (31).

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Sélectionner, intégrer, tester et valider les modules RF et antennes associés, ainsi que les adaptateurs CEM réalisés dans nos drones et stations sols ;
- Spécifier, implémenter et valider les configurations des modules RF et les protocoles de communication en collaboration avec l'équipe de développement logiciel ;
- Définir le plan de test et assurer la qualification ;
- Maintenir à jour les documentations techniques et rédiger les rapports de test ;
- Assurer le support à l'industrialisation (notamment pour la correction des problèmes vus en production et lors des séquences de tests) ;
- Assurer le support à la certification (vérification du respect des normes réglementaires) en collaboration avec le bureau d'études.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire ;
- Vous avez également une expérience significative en RF & Télécom ;
- Vous avez des compétences en conception de systèmes (de l'analyse aux phases d'intégration et d'acceptation) ;
- Vous avez de bonne connaissance en systèmes de positionnement par satellite (GNSS) ;
- Vous maîtrisez les outils d'analyse RF et les contraintes CEM.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

Organisme employeur
DAVRICOURT

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
13 janvier 2026 à 14:03

Valide jusqu'au
12.02.2026

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.