



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-systemes-rf-air-sol-experimente-f-h>

## Ingénieur(e) Systèmes RF Air-Sol – expérimenté F/H

### Description

Rejoignez la direction Engineering qui soutient nos programmes dans la conduite des activités d'ingénierie et des essais, qui met en oeuvre les méthodes d'optimisation de notre excellence technique et qui garantit un service optimal auprès de nos clients !

Vous êtes intégré au sein du département Senseurs Radio Fréquence (RF), vous serez chargé des études senseurs Radiofréquence (RF) pour les applications « Air-Sol ».

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes métiers MBDA (senseurs RF, traitement d'image, antennes), les équipes Projet, les Responsables Maîtrise d'Ouvrage (Responsables projet), les sous-traitants RF externes (Thales...) ainsi que des PME et laboratoires partenaires.

En tant qu'Ingénieur(e) Systèmes RF, vous serez au coeur des activités de pré-développement de nouveaux projets pour des senseurs RF « Air-Sol » de pointe. Il s'agit, entre autres, des senseurs suivants :

- Radar SAR (Synthetic Aperture Radar)
- Radioaltimètres

Dans ce contexte, vous réaliserez :

- Les études de dimensionnement senseurs
- La modélisation et définition des traitements
- Les études de performance

A travers ces activités, vous contribuerez à développer l'expertise métier du service.

Vous assurerez un support technique pour chacune des phases de développement du produit, de la spécification technique du besoin jusqu'à l'interface avec nos sous-traitants.

Par ailleurs, vous contribuerez à des essais de caractérisation senseurs, de la définition d'un prototype jusqu'à l'analyse des données collectées.

Notre rémunération comporte un salaire fixe et des éléments additionnels individuels (une part variable pour nos salariés cadres et une prime d'ancienneté ainsi qu'une prime annuelle pour nos salariés non-cadres) ou collectifs dépendant de la performance et des résultats de l'entreprise (participation, intéressement).

De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCOL), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité social et économique, infirmerie et service de santé au travail interne...

Environnement stimulant

Domaines techniques innovants

Poste évolutif vers des responsabilités équipements

### Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste ou équivalent, vous avez des connaissances en traitement du signal et en radar, des connaissances en

**Organisme employeur**  
MBDA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSTRUCTION  
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

**Lieu du poste**  
92060, LE PLESSIS ROBINSON,  
LE PLESSIS ROBINSON, France

**Date de publication**  
5 janvier 2025 à 08:05

**Valide jusqu'au**  
03.02.2025

mathématiques appliquées et en électronique seraient un plus.

Idéalement, vous justifiez d'une première expérience réussie de 5 ans minimum dans la réalisation d'études et de design d'équipements complexes.

Vous disposez de capacités d'analyse et de synthèse, vous êtes force de proposition et appréciez le travail en équipe.

Compte tenu de l'environnement international de l'entreprise, vous disposez d'un bon niveau d'anglais.

Les défis technologiques de l'industrie de défense vous motivent ? Envoyez-nous votre candidature !

010