



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-rf-f-h-2>

## Ingénieur électronique RF F/H

### Description

#### L'entreprise

Ce cabinet de recrutement est spécialisé dans la mise en relation des professionnels talentueux de différents secteurs (ingénierie, logiciel, électronique...) avec les meilleures opportunités sur le marché. Sa mission est de vous aider à atteindre vos objectifs professionnels en trouvant des postes qui correspondent parfaitement à vos compétences, à vos aspirations et à votre mode de vie. Ce cabinet travaille avec une large gamme d'entreprises pour vous offrir des opportunités variées et stimulantes.

#### Missions

Cette entreprise se consacre aux technologies avancées pour les secteurs de la défense, du maritime et de l'aérospatial, en développant des solutions innovantes comme des drones, des systèmes de navigation et des équipements de surveillance. Elle se distingue par son expertise en ingénierie de pointe et son engagement envers la sécurité. En tant que spécialiste en communications RF, vous contribuerez à la conception, au développement et à l'optimisation des systèmes de communication RF.

#### Responsabilités principales :

- Concevoir l'architecture globale des communications et les interfaces entre les sous-ensembles des systèmes.
- Définir et superviser la conception des systèmes de communication, en assurant des choix techniques adaptés aux objectifs de coûts et de planning, tout en respectant les performances opérationnelles.
- Suivre le développement, la modélisation et la simulation des systèmes RF.
- Travailler sur l'intégration des équipements et sous-systèmes dans des environnements complexes.
- Définir et réaliser les tests fonctionnels pour valider les performances des systèmes de communication.
- Rédiger les plans de tests et les rapports d'essais.
- Assurer l'interface technique avec les clients et partenaires industriels, y compris les fournisseurs.
- Contribuer à la préparation des dossiers de réponse aux appels d'offre.
- Participer à la définition des orientations technologiques en termes d'innovation et de faisabilité technique.

### Qualifications

- Diplômé d'une formation supérieure en ingénierie ou Master 2 en électronique, avec au moins 5 ans d'expérience dans des fonctions comparables.
- Vous possédez une expertise en systèmes de communications radiofréquence dans des environnements techniques complexes.
- Une connaissance supplémentaire des systèmes de communication acoustique et

### Organisme employeur

RECRUTONSENSEMBLE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

83137, TOULON, TOULON,  
France

### Salaire de base

50000 € - Salaire de base  
70000 €

### Date de publication

5 juillet 2025 à 11:04

### Valide jusqu'au

02.08.2025

satellite est appréciée.

- Vous avez une bonne compréhension des normes électromagnétiques (CEM) et des réglementations concernant les communications sans fil, comme la directive RED.
- Vous êtes compétent en traitement du signal et en codage pour les communications en réseau.
- Vous êtes familier avec les outils de gestion des exigences tels que DOORS ou équivalents.
- Vous avez des connaissances, voire une maîtrise, du MBSE.