



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-radar-multivoies-air-air-defense-f-h-2>

Ingénieur d'Études Radar Multivoies Air-Air (Défense) F/H

Description

Le poste s'intègre dans une équipe d'une dizaine de personnes qui travaille sur les **études et la conception RF**, elle-même intégrée au département **Senseurs Radiofréquence (RF)**.

Vous serez chargé des **études senseurs RF pour les applications Air-Air**, en lien avec des équipes pluridisciplinaires (traitement d'image, antennes, responsables projets, sous-traitants RF, laboratoires partenaires).

Vous interagirez avec :

- **Les équipes métiers MBDA (Senseurs RF, Traitement d'image, Antennes),**
- **Les équipes Projet et les Responsables de Maîtrise d'Ouvrage,**
- **Les sous-traitants RF externes ainsi que des PME et laboratoires partenaires.**

Les principaux enjeux de ce poste

- **Participer aux activités de développement et pré-développement des senseurs RF appliqués au domaine Air-Air**, en intégrant des technologies avancées de radar multivoies.
- **Concevoir et dimensionner un démonstrateur Radar Air-Air multivoies**, en menant des analyses de performance et en optimisant les traitements associés.
- **Assurer le support technique** aux différents projets MBDA dans le domaine Air-Air, en garantissant la cohérence des études avec les exigences opérationnelles.

Vos missions

Rattaché(e) hiérarchiquement au **Responsable du service Radiofréquences**, vous aurez pour principales missions :

- **Réaliser les études de dimensionnement** du démonstrateur Radar Air-Air multivoies, en intégrant les contraintes opérationnelles et technologiques.
- **Effectuer la modélisation et définir les traitements** associés aux systèmes radar développés.
- **Participer aux essais et analyser les données collectées**, afin d'optimiser la performance du démonstrateur.
- **Mener les études de performances associées**, en évaluant les capacités du radar multivoies dans différents scénarios d'application.
- **Apporter un support technique aux projets MBDA sur le domaine Air-Air**, en contribuant à l'élaboration des spécifications et à la validation des solutions.

Organisme employeur
ESPRIT RH

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

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

Date de publication
2 janvier 2026 à 14:02

Valide jusqu'au
01.02.2026

- **Assurer le suivi technique des travaux confiés aux sous-traitants**, en veillant à la conformité des développements avec les objectifs du service.
- **Contribuer au développement de l'expertise métier du service**, en capitalisant sur les études réalisées et en proposant des axes d'innovation.

Qualifications

Profil recherché

- **Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste ou équivalent**, vous disposez de connaissances en traitement du signal et en radar.
- **Des compétences en mathématiques appliquées et en électronique** seraient un plus.
- **Vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum** dans la réalisation d'études et la conception d'équipements complexes.
- **Doté(e) d'une bonne culture technique**, vous êtes reconnu(e) pour votre capacité d'analyse, de synthèse et votre rigueur.
- **Vous appréciez travailler en équipe** et démontrez de bonnes capacités d'animation et de conviction.
- La maîtrise de l'anglais est nécessaire pour le poste.

Vous avez la capacité :

- De travailler dans un contexte international et matriciel,
- D'atteindre vos objectifs de manière rigoureuse et autonome,
- De gérer vos priorités,
- De gérer de façon fluide et positive les relations avec les équipes et partenaires,
- De faire preuve de curiosité,
- De faire preuve d'humilité, d'ouverture, et d'engagement.

MBDA souhaite, en proposant une **carrière intéressante et évolutive**, pouvoir compter sur la personne **dans la durée**.

Informations contractuelles

Salaire : Selon expérience

Avantages nombreux : IP, part variable, télétravail, RTT, services...