



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-radar-multivoies-air-air-defense-rf-f-h-2>

Chef de projet Radar multivoies Air-Air (Defense, RF) 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 êtes intégré au sein du département **Senseurs Radio Fréquence (RF)** en tant que **Chef de projet Radar multivoies Air-Air** et serez localisé sur le plateau métier.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec :

- **Les équipes métiers MBDA** (Senseurs RF, Traitement d'image, Electrical Engineering),
- **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

- **Encadrer les activités Radar Air-Air** du service, dont la réalisation d'un démonstrateur.
- **Garantir la conformité et la compatibilité** des résultats d'études et des outils de modélisation associés.
- **Superviser les travaux de prototypage et d'essais**, en garantissant la performance de la maquette.
- **Organiser le planning des activités RF** ainsi que le **budget associé** pour atteindre les objectifs fixés.
- **Participer à l'élaboration et au déploiement des roadmaps** Senseurs RF Air-Air du service.

Vos missions

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

- **Encadrer les activités Radar Air-Air** du service, dont la réalisation d'un démonstrateur.
- **Garantir la conformité et la compatibilité** des résultats d'études et des outils de modélisation associés.
- **Superviser les travaux de prototypage et d'essais**, en garantissant la performance de la maquette.
- **Organiser le planning des activités RF** ainsi que le **budget associé** pour atteindre les objectifs fixés.
- **Participer à l'élaboration et au déploiement des roadmaps** Senseurs RF Air-Air du service.
- **Assurer un pilotage fonctionnel des ingénieurs d'étude et de**

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

développement impliqués sur les travaux du domaine Air-Air.

Qualifications

- **De formation ingénieur(e) généraliste ou spécialisé(e) en Radiofréquence, Traitement du signal et/ou électronique** (Bac+5 ou équivalent), vous justifiez d'au moins **10 ans** d'expérience dans le domaine des études et/ou du design d'équipements complexes (RF et/ou électronique).
- Vous disposez de connaissances en **traitement du signal et radiofréquence**, des connaissances en **électronique** seraient un plus.
- Doté(e) d'une **bonne culture technique et d'une vision système**, 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...