



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-technique-equipements-liaison-de-donnees-inter-missiles-f-h>

## Responsable Technique équipements liaison de données inter-missiles 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(e) au sein du département Senseurs Radio Fréquence (RF) et serez le Responsable de projet d'équipements de liaisons de données pour des futurs projets MBDA (SCAF...).

Vous êtes en interface avec les équipes Projet, les équipes métiers MBDA, le service Antennes de Selles-Saint-Denis et des sous-traitants RF externes (Thales...).

En liaison avec les équipes projets, vous serez responsable des travaux d'études amont pour définir des liaisons de données pour les futurs missiles MBDA et en particulier les liaisons de données entre missiles.

En collaboration avec les équipes Guidage et Communication&Cyber, vous participerez, en ayant la responsabilité sur les liaisons de données, aux études visant à intégrer dans les nouveaux missiles MBDA des moyens de communications (plate-forme-missile, missile-missile, création de réseaux...) pour accroître leur efficacité opérationnelle.

En tant que Chef de Projet, vous piloterez les travaux associés aux développements d'équipements de liaison de données pour de futurs missiles MBDA.

Dans ce cadre, vous serez en charge de :

- Piloter des travaux métier : L'établissement des bilans de liaison
- La mise en place de modèles et évaluations des performances
- Les études des solutions antennes et modem
- Le support aux essais
- D'établir le référentiel documentaire vers les sous-traitants pour le développement des liaisons de données
- Spécifications Techniques de Besoin
- Cahiers des charges techniques prévisionnels
- Piloter des sous-traitants pour le développement des liaisons de données

Vous serez le garant vis à vis des projets de l'avancement global des activités pour les aspects Technique, Coûts, Délais et Risques.

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, PERCO), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité d'entreprise, aide au logement, assistant(e)s sociales, infirmerie et service de santé au travail interne...

Environnement pluridisciplinaire

Projet innovant et à forts enjeux

**Organisme employeur**  
MBDA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSTRUCTION  
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

**Lieu du poste**  
France

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

**Valable jusqu'au**  
03.02.2025

## Qualifications

De formation ingénieur généraliste ou équivalent vous avez des connaissances en télécommunications et en électronique.

Vous bénéficiez d'une expérience significative dans le développement de produits complexes et avez été amené(e) à piloter des activités de développement.

Autonome, vous êtes reconnu(e) pour votre capacité d'analyse et de synthèse.

Vous êtes à l'aise pour exposer clairement les sujets de votre responsabilité à vos interlocuteurs.

Vous appréciez le travail collaboratif et savez animer une équipe pluridisciplinaire.

Compte tenu de l'environnement international de la société, un bon niveau d'anglais est nécessaire.

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

003