



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-fonctionnel-missile-f-h-2>

## Architecte Fonctionnel Missile F/H

### Description

Intégré(e) au sein de l'entité System Design Missile de la Direction Engineering, vous serez en charge d'une architecture fonctionnel d'un système missile en cours de développement.

Vous serez en interaction directe avec une équipe composée d'une dizaine de collaborateurs en fonction du projet. Vous dépendrez directement du Chief System Engineer, et vous serez en charge des activités au sein du plateau projet en collaboration avec l'ensemble des acteurs projet, métiers et Programme.

En tant qu'Architecte Fonctionnel Missile, vous serez amené(e) à :

- S'assurer du respect du besoin client au regard des spécifications techniques, des performances et du plan de validation associé.
- Optimiser l'architecture fonctionnelle missile existante au regard des exigences, des contraintes techniques des autres domaines.
- Définir les Spécifications Techniques de Besoin bord missile et les spécifications des chaînes fonctionnelles Pilotage, Navigation, Guidage croisière et terminale.
- Décliner les spécifications techniques (allocations de performance) aux Responsables de Mise en Œuvres des différents sous-ensembles/équipements.
- Piloter et organiser les activités, les ressources des différents métiers et les moyens nécessaires à la conception fonctionnelle missile pour la partie bord missile, à leur développement et leur validation dans le respect des coûts, délais répondant aux exigences de performance du client.
- Réaliser des compromis techniques/calendaires/économiques et les soumettre pour arbitrage au Chief System Engineer en cas d'impact sur les autres domaines métiers.
- Contribuer à l'élaboration du plan général de qualification.
- Vérifier et garantir la cohérence technique ainsi que le niveau de qualité des documents rédigés par les différents métiers.
- Piloter la préparation et l'exploitation de campagnes d'essais en vol.

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...

- De multiples interactions avec différentes entités interne.
- Une vision complète du système, de l'architecture munition.
- Des projets avec de forts challenges techniques.

### Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste avec une spécialité aéronautique ou un équivalent universitaire Bac+5.

Vous justifiez de minimum 10 ans d'expérience professionnelle et possédez des connaissances spécialisées en guidage/pilotage/navigation, en ingénierie des

**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**  
19 octobre 2025 à 09:06

**Valide jusqu'au**  
17.11.2025

exigences, en ingénierie système et fonctionnel.

Vous disposez de compétences en gestion de projet.

Enclin(e) à travailler en équipe, vous êtes ouvert d'esprit et disposez d'un bon relationnel.

Votre capacité d'analyse, de synthèse et votre curiosité seront des atouts certains pour ce poste.

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

Des déplacements occasionnels en France et à l'international sont à prévoir.

Établissement soumis à enquête administrative conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du code de la défense et de l'IGI n° 1300 du 09 août 2021.

010