



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculateur-electronique-de-missile-f-h>

Ingénieur Calculateur Electronique de Missile F/H

Description

La Direction Engineering soutient nos programmes dans la conduite des activités d'ingénierie et des essais, met en oeuvre les méthodes d'optimisation de notre excellence technique et garantit un service optimal auprès de nos clients.

Au sein de cette direction, l'entité Missile Architecture regroupe les compétences techniques (mécaniques, électriques, électroniques, testabilité et sûreté de fonctionnement) pour l'architecture des missiles, la maîtrise d'ouvrage de sous-ensembles de missiles, et la maîtrise d'ouvrage des installations de test du missile. Dans ce cadre, vous intervenez en tant qu'Ingénieur(e) Calculateur Electronique sur les programmes d'un missile.

Dans le cadre du développement du calculateur et de sa mise en production, vous :

- Rédigez les spécifications techniques,
- Contribuez au traitement des évolutions et avis qualité puis au maintien de la définition de ces spécifications,
- Soutenez l'intégration des équipements au niveau missile,
- Réalisez l'interface technique avec l'Autorité de Conception et en particulier à l'acceptation de ses fournitures,
- Contribuez au pilotage des travaux techniques (en terme de performances, de coûts, de délais) réalisés par les autorités de conception,
- Assurez le suivi de l'industrialisation et de la vie série (traitement des faits techniques, des évolutions, des obsolescences).

Le poste est localisé opérationnellement au sein d'un plateau projet et s'inscrit dans un travail d'équipe relatif à la maîtrise d'ouvrage d'un calculateur missile de sa spécification jusqu'à sa mise en production.

- Une proximité terrain pour observer les différentes étapes de l'architecture missile
- De nombreuses opportunités d'évolution sur le domaine de l'électronique et assimilés
- Un parcours d'intégration adapté au domaine

Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste ou équivalent avec une spécialisation en Electrique ou Electronique, vous justifiez d'une première expérience significative dans l'un de ces domaines. Les projets étudiés lors de votre formation ou dans le cadre personnel qui peuvent entrer en adéquation avec les compétences recherchées sauront être étudiés avec attention, notamment dans les domaines suivants:

- Notions de gestion de projet
- Informatique Temps Réel
- Electronique numérique et bus numériques.
- Alimentations électriques, Batteries

Vous avez un véritable intérêt pour la technique, notamment dans les domaines de l'électronique. Doté(e) d'un bon relationnel et du sens de l'écoute, vous avez envie d'apprendre auprès des personnes qui vous entourent.

018

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

4 janvier 2025 à 08:04

Valide jusqu'au

02.02.2025

