



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-equipements-electriques-et-harnais-f-h-3>

Ingénieur – Equipements Electriques et Harnais F/H

Description

Au sein du département « Architecture Electrique des Missiles et Equipements Electroniques », vous êtes Ingénieur(e) Equipements Electriques en charge des travaux relatifs à la maîtrise d'ouvrage des équipements électriques de missiles tels que les harnais, piles thermiques ou encore batteries. Vous assurez également la rédaction des spécifications et justifications, ainsi que la gestion des interfaces avec les autorités de conception compétentes.

En coordination étroite avec l'architecte électrique et le chef de projet, vous :

- Assurez la responsabilité des spécifications techniques de besoin et des clauses techniques des équipements électriques et de sécurité,
- Pilotez les travaux techniques (en terme de performances, de coûts, de délais) réalisés par les autorités de conception des équipements électriques et électroniques de sécurité,
- Pilotez l'interface technique et l'acceptation des fournitures,
- Apportez un support à l'architecte électrique, y compris pour l'évaluation du Bilan de Puissance, notamment pour la validation et la testabilité des équipements confiés, ou celle de solutions diverses de sources de puissance électrique,
- Pilotez les fournisseurs externes,
- Planifiez et gérez les matériels requis pour les différents essais système du développement,
- Exploitez les essais et rédigez les compte-rendus d'essais ainsi que les recommandations et les mises à jour des spécifications.

De manière transverse, vous êtes promoteur de l'application des politiques produits et bonnes pratiques métiers sur le périmètre de l'architecture missile, et contribuez aux différents retours d'expériences associés.

Dans un contexte national, des déplacements occasionnels peuvent être demandés sur les sites de la DGA ainsi que sur les sites MBDA de la région Centre-Val-de-Loire.

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...

- 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 à dominante électrique/électronique embarquée, vous justifiez d'une expérience significative en développement ou en maîtrise d'ouvrage d'équipements électriques.

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
5 janvier 2025 à 12:06

Valide jusqu'au
03.02.2025

Idéalement, vous avez des connaissances des contraintes aéronautiques et/ou défense ou idéalement des systèmes de missiles. Vous disposez de connaissance des harnais et des sources d'énergie électrique et maîtrisez les logiques de développement.

Les compétences techniques peuvent donc être un atout pour le poste :

- Conversion d'énergie électrique et réseau de bord
- Electronique embarquée
- Electromécanismes
- CEM

Doté(e) d'un bon relationnel, vous êtes reconnu(e) pour votre sens de l'écoute, du dialogue et l'envie d'apprendre. Vous avez un bon sens de l'organisation (planification, anticipation, gestion des priorités). Vous savez évoluer dans un environnement de travail en constante évolution.

010