

Recruteur	MBDA
Ville	92350, PLESSIS ROBINSON
Référence	R22238-1718507
Titre de l'offre	Ingénieur - Equipements Electriques et Harnais H/F
Description de la mission	<p>MBDA est le seul groupe européen capable de concevoir et de produire des missiles et systèmes de missiles pour répondre à toute la gamme des besoins opérationnels présents et futurs des trois armées (terre, marine et air).</p> <p>Partenaire européen et acteur mondial, MBDA se positionne au coeur de la souveraineté de nos nations européennes et de leurs alliés en leur fournissant des capacités militaires décisives à des fins de sécurité nationale et d'autonomie stratégique. Les produits du Groupe sont en service dans plus de 90 forces armées dans le monde. Avec plus de 13 000 personnes travaillant ensemble en France, au Royaume-Uni, en Italie, en Allemagne et en Espagne, MBDA est l'exemple le plus abouti d'intégration industrielle réussie dans le secteur de la défense en Europe. Les compétences des collaborateurs couvrent tous les aspects de la conception, du développement, de la production, du support et des services des systèmes d'armes complexes.</p> <p>Chez MBDA, le sens de notre mission est ce qui nous unit : contribuer à la souveraineté des nations et préserver notre sécurité et notre liberté en Europe. Pour y parvenir, la collaboration et la confiance sont essentielles. MBDA doit relever des défis uniques pour répondre aux besoins des forces armées face à de nouvelles menaces. Motivés par les challenges technologiques, nous repoussons les limites de l'innovation, de la science et de la technologie pour développer des solutions au meilleur niveau.</p> <p>Nous encourageons le dépassement de soi dans un environnement unique qui offre des opportunités à chacun d'entre nous. Ensemble, nous sommes fiers du rôle que nous jouons. 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.</p> <p>En coordination étroite avec l'architecte électrique et le chef de projet, vous :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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

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.

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.

010Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Localisation	92350, PLESSIS ROBINSON
Pays	France
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Fonction	Ingénieur(e) Biotechnologies
Secteur	Production - Maintenance