



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-case-de-telemesure-neutralisation-et-trajectographie-f-h>

Ingénieur Case de Télémétrie Neutralisation et Trajectographie F/H

Description

La Direction Engineering soutient nos programmes dans la conduite des activités d'ingénierie et des essais, met en œuvre 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) Télémétrie sur les calculateurs d'un missile.

En étroite collaboration avec le responsable du service, votre activité se découpe en deux parties.

Développement de la Case de Télémétrie :

Vous participerez activement au développement d'une nouvelle Case de télémétrie, trajectographie et neutralisation pour un missile en développement. Vos tâches incluront notamment :

- Définir les spécifications techniques, les spécifications d'interfaces et les travaux nécessaires pour le développement de la nouvelle Case.
- Piloter les travaux techniques réalisés par l'autorité de conception, en supervisant les performances, les coûts et les délais.
- Gérer l'interface technique avec les autorités de conception et accepter les fournitures correspondantes.
- Exploiter les essais réalisés et rédiger une synthèse des résultats.

Préparation des tirs :

Vous contribuerez à la préparation des tirs à télémétrie en assurant les activités suivantes :

- Mettre à disposition les Cases nécessaires pour les tirs à télémétrie.
- Mettre à jour les Spécifications Techniques de Besoin et en cohérence avec les besoins en essai.
- Adapter et contrôler la définition en cohérence avec la configuration d'essai.
- Piloter les étapes de validation de la Case avant le tir.
- Établir les dossiers d'aptitude aux tirs liés à la Case.

Dans le cadre de votre activité, des déplacements occasionnels sont à prévoir sur nos sites 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, PERCO), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité d'entreprise, aide au logement, assistant(e)s sociales, infirmerie et service de santé au travail interne...

- Une proximité terrain pour observer les différentes étapes de l'architecture missile

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

- 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 Télécommunications, Hyperfréquences ou Electronique Embarquée, 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.

Vous avez un véritable intérêt pour la technique, notamment dans les domaines de l'électronique embarquée, des communications radiofréquences, des antennes radiofréquences, des mesures et capteurs, ainsi que de l'analyse de données et du traitement du signal. Doté(e) d'un bon relationnel et du sens de l'écoute, vous avez envie d'apprendre auprès des personnes qui vous entourent.

006