



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-dessais-systeme-missile-anti-aerien-f-h>

Responsable d'Essais Système Missile Anti-Aérien F/H

Description

Au sein des équipes MBDA du Plessis Robinson mais également d'autres acteurs, vous intégrez le Groupement d'Intérêt Economique (GIE) EUROSAM, co-entreprise franco-italienne créée entre MBDA France, MBDA Italie et Thales. Composé d'acteurs multi-industriels réputés du domaine de l'aéronautique de Défense, le groupe assure la maîtrise d'oeuvre industrielle et est l'autorité de conception des systèmes de défense aérienne à base de missiles.

Vous rejoignez l'équipe pluridisciplinaire internationale Intégration Vérification Validation Qualification (IVVQ) et votre mission se déroule sur la contribution à la préparation, conduite et analyse d'essais système réalisés tant en usine que sur des sites étatiques spécialisés, aussi bien en France qu'à l'étranger (Italie principalement). Vous intervenez sur des systèmes d'arme complexe terrestre naval ou terrestre.

En tant que responsable d'essais sur les systèmes, vous :

- Définissez la logique d'essais sur le périmètre – analyse des objectifs, description des essais à réaliser et des résultats attendus,
- Planifiez et supervisez les activités nécessaires à la réalisation des essais,
- Identifiez les besoins en moyens d'essais et outillages nécessaire à la conduite des essais,
- Coordonnez l'équipe d'essais sur le terrain et représentez le groupe auprès du client,
- Pilotez la réalisation de l'ensemble des essais du périmètre dans un contexte national ou international avec la coordination d'une équipe (y compris sous traitance) dans le respect des processus identifiés,
- Conduisez une analyse critique et approfondie des résultats d'essais et participez aux investigations,
- Validez les évolutions des moyens d'essais et proposez les évolutions nécessaires pour les besoins futurs.

Vous contribuez également au développement des compétences et connaissances de votre entité en proposant des actions d'amélioration et participez aux différentes réunions spécifiques au projet ou au métier. Dans le cadre de vos activités, de nombreuses missions de courtes durées sur des périodes variables sont à prévoir et nécessitent une grande mobilité et flexibilité géographique.

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...

- Environnement International
- Interactions multiples avec les acteurs du projet
- Richesse des déplacements

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
15 octobre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
14.11.2024

Qualifications

De formation ingénieur(e) généraliste – ou équivalent – avec une spécialisation en électronique, aéronautique et/ou systèmes embarqués, vous justifiez d'une expérience significative en lien avec votre spécialité. Idéalement, vous avez piloté une équipe fonctionnellement.

Vous souhaitez développer vos compétences techniques et relations humaines dans une perspective d'évolution au sein des équipes d'essais. Vous êtes dynamique, aimez les challenges, êtes capable de gérer les imprévus et êtes animé(e) d'un fort esprit d'équipe.

Compte tenu de l'environnement international du GIE, un niveau d'anglais courant est requis, la maîtrise de l'italien serait un plus.

Vous êtes curieux(se), pragmatique et vous recherchez une vision globale d'un système d'arme complexe tout en étant proche du produit.

004