



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-dessais-systeme-naval-paams-f-h>

## Ingenieur d'essais – Système Naval PAAMS 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 naval PAAMS (Principal Anti Air Missile System).

En tant qu'ingénieur(e) d'essais, vous:

- Participez à l'élaboration et/ou à l'évolution de la logique d'essais.
- Rédigez les documents nécessaires à la réalisation des essais, vous exprimez le besoin en matériels pour réaliser les essais (Bancs de tests, appareils de mesures, logiciels associés...).
- Réalisez les essais (en plateforme d'essais et/ou sites extérieurs) puis analysez les résultats et identifiez et consignez les éventuelles anomalies.
- Rédigez les compte-rendus associés.

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

### Qualifications

Vous êtes Ingénieur(e) généraliste (ou équivalent), avec une spécialisation en aéronautique, électronique et/ou systèmes embarqués. Vous justifiez d'une expérience réussie dans la validation de systèmes complexes.

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.

024

**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