



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-de-la-gestion-des-exigences-et-vv-systeme-f-h>

Responsable de la gestion des exigences et V&V Système F/H

Description

La Direction Engineering soutient nos programmes dans la conduite des activités d'ingénierie et des essais, met en oeuvre les méthodes d'optimisation de notre excellence technique et garantit un service optimal auprès de nos clients.

Au sein de l'entité System Design Missile et détaché sur le plateau projet, vous aurez en charge la responsabilité de la gestion des exigences et de la V&V fonctionnelle du système d'armes.

En étroite collaboration avec les autres membres des équipes système et conception, architecture et design et avec les entités métiers (conception d'algorithmes, intégration plateforme, mécanique, aéro-propulsion, senseurs...), vos missions principales en tant que Responsable de la gestion des exigences et V&V Système seront de :

- Contribuer aux travaux relatifs aux spécifications techniques de besoin système et sous-systèmes.
- Établir la logique de validation et de qualification système.
- Entretenir le plan général de qualification et participer à l'établissement des plans de validations secondaires.
- Organiser et gérer l'avancement des différentes tâches de V&V dans le cadre de l'élaboration des Dossiers Justificatifs de la Définition.
- Maintenir et affiner le plan de Justification de la Définition système et piloter sa déclinaison vers les Architectures, les Responsables Maîtrises d'Ouvrage Équipements, les Responsables de Chaînes Fonctionnelles, ...
- Gérer le référentiel d'exigences systèmes et assurer la traçabilité entre les différents niveaux d'exigences.
- Maintenir à jour du référentiel lié aux aspects V&V en cours de développement.

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, intérressement).

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 collaboratif et stimulant.
- Grande richesse d'interactions : vous collaborez avec les forces armées, la DGA, les responsables techniques des différents métiers, et bien d'autres.
- Projet innovant avec de nombreux challenges techniques.
- Vision complète du système, de l'architecture globale jusqu'à l'intégration de ses sous-systèmes.

Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste et justifiez de minimum 10 ans d'expérience professionnelle avec une composante V&V et projet vous ayant permis d'acquérir des compétences dans le domaine de l'ingénierie système ou de

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
26 octobre 2025 à 08:04

Valide jusqu'au
24.11.2025

l'aéronautique (conception et architecture mécanique, mécanique du vol, aérodynamique, propulsion, guidage/pilotage/navigation).

Doté(e) de solides capacités d'analyse, de synthèse et d'une grande rigueur, vous êtes volontaire, faites preuve d'ouverture d'esprit et de curiosité. Une aisance relationnelle et une capacité d'adaptation vous permettront d'évoluer dans un environnement techniquement et humainement stimulant.

La maîtrise de l'anglais est indispensable pour ce poste.

Des déplacements occasionnels en France ou à l'international peuvent être à prévoir.

Établissement soumis à enquête administrative conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du code de la défense et de l'IGI n°1300 du 09 août 2021.