



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ivvq-f-h-13>

## Ingénieur IVVQ F/H

### Description

Dans un contexte de fort développement, nous recherchons, pour notre direction de l'ingénierie électronique, de nombreux nouveaux talents spécialisés en IVVQ.

Au sein du Service Intégration & Validation des Équipements de notre ingénierie électronique, vous êtes le « bras droit » du chef de projet et occupez une place stratégique au sein de l'équipe. Vous définissez et mettez en place, sur un équipement électronique complexe, la stratégie de tests et d'essais pour valider sa définition au cours de son cycle de développement et assurer la vérification des matériels fabriqués (tests d'intégrité).

Au cœur du développement, vous serez en interface avec les équipes de conception électronique et logicielle, les chefs de projet, les entités Moyens de test et essais (bancs et environnement). Vous allez ainsi développer une vision assez complète de notre organisation et mieux appréhender les enjeux stratégiques de la Défense.

Plus précisément, vous êtes impliqué dans les activités suivantes :

- Définition de la stratégie d'intégration, de tests et d'essais, notamment en terme de couverture, complétude et convergence au travers de chaines de tests cohérentes
- Spécification des moyens d'essais qui seront utilisés au cours des différentes étapes du développement du produit ainsi que spécification des outillages associés
- Soutien technique à l'équipe de conception de l'équipement
- Pilotage de travaux d'intégration des composantes hardware, firmware, middleware et software
- Rédaction des documents, planification et déroulement des essais d'acceptation, de qualification et de validation fonctionnelle
- Etablissement du dossier justificatif de définition qui jalonne le développement du produit
- Support auprès de l'équipe projet et participation aux différentes revues de spécification, de conception et aux réunions d'avancement.

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...

- Activité au cœur de l'équipe projet
- Compréhension globale du système/équipement
- Vision complète de la conception à la production

### Qualifications

De formation supérieure Bac+5 en électronique/soft ou de profil équivalent, vous

### Organisme employeur

MBDA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

### Lieu du poste

France

### Date de publication

5 janvier 2025 à 08:04

### Valide jusqu'au

03.02.2025

possédez une expérience significative en développement (6 ans minimum) au sein d'une équipe pluridisciplinaire dans une activité d'intégration matérielle/logicielle, tests et essais ou en conception électronique numérique/analogique.

Votre expérience vous permet de bien appréhender les contraintes hardware, firmware, middleware/software pour maîtriser le processus itératif d'intégration.

Votre esprit d'analyse et de synthèse vous aide à définir, à partir des spécifications (évolutives), les tests appropriés. Vous maîtrisez les outils bureautiques Word, Excel ainsi que les environnements de travail PC/Windows. La connaissance de DOORS NEXT/REQTIFY serait un plus.

Compte tenu de l'environnement international du groupe, votre anglais est opérationnel.

Vous bénéficierez d'un accompagnement particulièrement formateur et de belles perspectives d'évolution au sein du groupe.

015