



Ingénieur Intégration Vérification Validation Qualification Expérimenté F/H

Contexte

La société MOSS est une joint-venture entre deux leaders mondiaux, AIRBUS et THALES, créée en 2002. C'est une société de 85 personnes, du domaine de la défense, spécialisée en ingénierie système. Située à Issy-les-Moulineaux, à 500 mètres du ministère des Armées. Notre rôle principal consiste à assister la DGA (Direction Générale de l'Armement) dans sa maîtrise d'ouvrage du système de systèmes SCCOA (Système de Commandement et de Conduite des Opérations Aérospatiales). Nous sommes également architecte métier C2 (Commandement et Contrôle) aéronautique du SIA (Systèmes Inter Armées) et Maître d'œuvre du SIS (Système d'Information Spatial).

Pour plus d'informations : www.moss.fr

Poste à pourvoir en CDI sur le site d'Issy-les-Moulineaux

Qui êtes vous ?

Vous êtes de formation initiale ingénieur ou équivalent ?

Vous avez une expérience confirmée dans le domaine de l'Intégration Vérification Validation et Qualification (IVVQ) ?

Vous avez de bonnes connaissances des outils de gestion de patrimoine de tests et de gestion des faits techniques ?

Vous avez un bon relationnel et savez faire preuve d'esprit d'équipe et de pédagogie ?

Vous savez travailler en mode multi-projets et faire preuve d'agilité d'organisation ?

Vous avez de bonnes capacités de rédaction et d'analyse ?

Des connaissances en architecture systèmes et en réseaux seraient un plus.

Ce que nous pouvons faire ensemble

L'ingénieur IVVQ Expérimenté a pour mission principale de contribuer, pour l'ensemble des projets de MOSS, à réaliser ou coordonner les activités de :

- Définition de la stratégie de validation (phases usine, pilote, déploiement), du plan de test (STP) et des cahiers des procédures d'acceptation (CPA) (système, sous-systèmes, composants),
- Définition et mise en place des plateformes de test, en lien avec les architectes système, les responsables des plateformes d'essai et le support informatique,
- Planification et Préparation des phases IVVQ,
- Dimensionnement et contrôle des essais pour les différents projets, de l'intégration usine jusqu'à la qualification opérationnelle du système (fourniture des Comptes-Rendus d'Essais (CRE) et contribution aux dossiers qualité).
- Participer à l'entretien de la bonne relation client au travers de divers échanges (réunions, mails, téléphone...)

De plus, l'Ingénieur IVVQ Expérimenté doit apporter savoir-faire, méthodologie et outils de référence sur l'ensemble des projets et diffuser les bonnes pratiques IVVQ au sein de l'entreprise pour permettre la montée en compétences du Service.

L'ingénieur IVVQ Expérimenté est rattaché hiérarchiquement au Responsable du Service Maintien en Conditions Opérationnelles et IVQ. Il rapporte aussi fonctionnellement à chacun des Chefs de Projet.



L'ingénieur IVVQ expérimenté est basé à Issy-les-Moulineaux. Des déplacements sont à prévoir en France métropolitaine et particulièrement sur le site MOSS de Mont-de-Marsan.

Niveau d'habilitation Secret

Vous travaillerez en collaboration avec des équipes pluridisciplinaires au sein d'une structure à taille humaine. Vous aurez l'opportunité de découvrir un système de systèmes unique en Europe !