



Responsable Intégration Vérification Validation Qualification (F/H)

Contexte

La société MOSS est une joint-venture entre deux leaders mondiaux, AIRBUS et THALES, créée en 2002. C'est une société d'une centaine de 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 de systèmes de commandement et de conduite d'opérations aérospatiales.

Pour plus d'informations : www.moss.fr

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

Environnement du poste

Directement rattaché(e) au Responsable du Service MCO/IVVQ (Maintenance en Condition Opérationnelle / Intégration Vérification Validation Qualification), vous apportez savoir-faire, méthodologie et outils de référence sur l'ensemble des projets et diffusez les bonnes pratiques IVVQ au sein de l'entreprise pour permettre la montée en compétences du Service. Vous avez également des tâches opérationnelles sur des projets spécifiques. A ce titre, vous rapportez fonctionnellement au Chef de Projet concerné.

Basé(e) à Issy-les-Moulineaux, des déplacements réguliers en métropole sont à prévoir, notamment sur notre site de Mont-de-Marsan.

Ce que nous pouvons faire ensemble

Pour un ou plusieurs projets, l'ingénieur(e) IVVQ Expérimenté(e) a pour mission principale de contribuer, 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...)

Qui êtes-vous ?

Formation et expérience

- Niveau bac+5 (école d'ingénieur, université ou équivalent)
- Expérience confirmée (5 ans ou plus) dans le domaine de l'IVVQ



Savoir-faire

- Environnement système : Maîtrise des architectures distribuées, virtualisation, web Service, Outil de gestion des tests (ex : Squash) et des faits techniques (ex : JIRA)
- Système d'exploitation : Connaissance Système Linux (shell) et/ou Windows (powershell)
- Logiciels : Connaissance de Kubernetes / Docker, Gitlab, Ansible, SGBD SQL et NoSQL

Savoir-être

- Bon relationnel, esprit d'équipe, pédagogie
- Capacité à travailler en mode multi projets
- Agilité d'organisation
- Capacités rédactionnelles et d'analyse

Vous souhaitez intégrer une petite structure réactive, au plus proche du client, tout en gardant la proximité avec de grands groupes de Défense ? Rejoignez-MOSS !

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021.