



QATAR

PROFILS RECHERCHES :

Responsable du Centre de Simulation Qatar – Octobre 2018

Expert Operateur de simulateur Rafale – Octobre 2018



Sogitec

Motivation pour :

- Un poste de gestion d'un centre de simulation au profit des utilisateurs de l'armée de l'air d'une nation étrangère,
- Une implication dans des projets de hautes technologies et vous appréciez l'environnement de la Simulation aéronautique,
- L'activité de maintien en condition opérationnelle de moyens d'entraînement,
- L'ouverture sur des activités transverses telles que la gestion budgétaire, la gestion administrative et la gestion des relations humaines vous motivent.

Missions principales :

✚ Avant affectation sur site client, acquisitions de connaissances et compétences telles que :

- La maîtrise du fonctionnement des moyens d'entraînement,
- La maîtrise des principes de maintenance des moyens,
- La connaissance des processus de soutien et des équipes techniques de la société.

✚ En détachement sur site, vous :

- Représentez Sogitec auprès du client et des utilisateurs,
- Assurez la planification, la mise en œuvre et la disponibilité des moyens d'entraînement pour satisfaire les besoins d'entraînement du client,
- Etablissez les rapports périodiques d'activité et de maintien en condition opérationnelle des moyens d'entraînement.

Position dans la hiérarchie :

Rattachement au Département Soutien Client.

Lieu de travail :

Détachement permanent sur site SIMULATEURS RAFALE à Doha au Qatar.

Formation :

Cadre militaire ou civil expérimenté, avec une formation technique niveau ingénieur ou technicien supérieur dans le domaine de la maintenance de systèmes informatiques et électroniques complexes.

Connaissances aéronautiques.

Expérience professionnelle :

Responsabilité d'un centre de simulation ou de systèmes informatiques et électroniques complexes, Organisation, planification, coordination et animation du travail d'une équipe.

Personnalité :

Leadership, autonomie, bonne communication orale et écrite, capacité à faire face à des situations difficiles et imprévues, flexibilité relationnelle dans un contexte multiculturel, pilotage d'équipe, fiabilité, capacité d'apprentissage et d'autoformation.

Techniques maîtrisées :

PC, réseaux, Windows, électronique, électricité, électromécanique.

Langues :

Très bon niveau d'anglais pour assurer avec efficacité les relations contractuelles, organisationnelles et techniques nécessaire pour l'opération d'un centre de simulation.

Motivation pour :

Transférer votre expertise auprès de clients étrangers
Intégrer une équipe chargée de la mise en œuvre de moyens de simulation

Missions principales :

✚ Avant détachement sur site client, acquisitions de connaissances et compétences telles que :

- la maîtrise de la programmation et de l'utilisation des simulateurs et moyens de formation Rafale qui seront déployés sur site.

✚ En détachement sur site, vous :

- Prenez en charge la formation initiale des instructeurs client à l'utilisation des simulateurs et des moyens de formation
- Assurez le support technique aux instructeurs pour la préparation et la mise en œuvre des scénarios d'entraînement.

Position dans la hiérarchie :

Intégré(e) dans le Service Soutien Site Client sous le pilotage du Responsable du Centre de Simulation Rafale Qatar.

Lieu de travail :

Détachement sur site SIMULATEURS RAFALE à Doha au Qatar.

Formation :

Pilote avec expérience d'instruction, instructeur simulateur confirmé(e), ou ingénieur(e) spécialiste de simulation Rafale.

Expérience professionnelle :

Instruction sur simulateur avion d'armes, particulièrement Rafale,
Intégration de simulateur,
Animation et encadrement d'équipe.

Personnalité :

Leadership, autonomie, bonne communication, capacité à faire face à des situations difficiles et imprévues, flexibilité relationnelle dans un contexte multiculturel, fiabilité, capacité d'apprentissage et d'autoformation.

Techniques maîtrisées :

Outils bureautique, poste instructeur de simulateur.

Langues :

Très bon niveau d'anglais : contact client, rédaction de rapports et de messages, compréhension de documents techniques, capacité à communiquer dans un environnement anglophone.