



ARCHITECTE COHERENCE SYSTEMES (F/H)

Qui sommes-nous ?

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 collaborateurs, du domaine de la défense, spécialisée en ingénierie système. Située à Issy-les-Moulineaux, à 500 mètres de Balard et 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 des Opérations Aérospatiales (SCCOA).

Pour plus d'informations : www.moss.fr

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

Environnement du poste

Au sein de la Direction des Opérations, l'Architecte Cohérence Systèmes est rattaché(e) au service Architecture SCCOA. Il/elle rapporte directement au Chef de ce service.

L'environnement du poste nécessite une capacité à travailler en équipe avec de nombreux interlocuteurs :

- les experts opérationnels et autres architectes MOSS,
- le client (DGA ainsi que les états-majors de l'Armée de l'Air et de l'Espace et selon les sujets les autres armées),
- les industriels des principaux systèmes du SCCOA.

Ce que nous pouvons accomplir ensemble

La mission de l'Architecte Cohérence Systèmes est de maîtriser la cohérence globale d'une partie des systèmes du SCCOA. Il/elle se verra confier des systèmes de détection et de coordination de défense sol-air.

Pour ce faire, il/elle assure :

- la réalisation d'analyses techniques de cohérence en fonction de l'évolution de ces systèmes et de leur environnement,
- l'identification puis la mise à jour de risques sur des incohérences relevées avec les recommandations associées (plan d'actions), avec le suivi des actions,
- le suivi des travaux des maitres d'œuvres industriels de ces systèmes, avec la mise à jour de plannings,
- la mise à jour des informations de modélisation de ces systèmes,
- la diffusion de la connaissance et la participation active à l'entretien du référentiel de cohérence SCCOA afin de garantir les informations les plus à jour,
- la présentation de tous ces travaux aux instances étatiques.

Qui êtes-vous ?

Formation et expérience

- Niveau bac +5 (école d'ingénieur ou université) ou équivalent par les acquis de l'expérience
- Expérience concrète (minimum 5 ans) en ingénierie système.
- Une expérience d'ingénierie système sur grands systèmes / systèmes complexes / système de systèmes, notamment militaires, est un plus.
- Une expérience dans le domaine des radars et/ou des C2 (commandement et contrôle) est un plus.



Savoir-faire

- Connaissance en méthodologie d'ingénierie système
- Connaissance en méthodologie de gestion de projet

Savoir-être

- Ecoute,
- Analyse,
- Capacité de rédaction et de synthèse,
- Bonne expression orale.

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