



Architecte référent de systèmes de communications (téléphonie, radiophonie, interphonie)

Qui sommes-nous ?

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 Next (Système d'Information Spatial).

Pour plus d'informations : www.moss.fr

Qui êtes-vous ?

Vous avez une expérience d'ingénierie système sur des systèmes de communication, sur des grands systèmes, systèmes complexes, système de systèmes ?

Vous avez la connaissance du secteur de la Défense ?

Vous avez une capacité à travailler avec de multiples interlocuteurs étatiques et industriels.

Vous êtes force de proposition dans les solutions recherchées ?

Vous avez un bon relationnel ? Vous savez rédiger des documents techniques ?

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

Ce que nous pouvons accomplir ensemble :

Dans le cadre de la maîtrise de la cohérence globale de systèmes de communication existants et à venir, afin d'assurer les missions opérationnelles du SCCOA, vous êtes le référent de systèmes de communications (téléphonie, radiophonie, interphonie). Votre mission consistera à :

- Réaliser des analyses techniques de cohérence sur des systèmes de communication en fonction de l'évolution de ces systèmes et de leur environnement (dont notamment les transitions liées à la migration des réseaux support vers le tout IP),
- Rédiger et mettre à jour les points de vigilance sur des incohérences relevées avec les recommandations associées (plan d'actions),
- Suivre les travaux des maîtres d'œuvres industriels de ces systèmes de communication, avec la mise à jour de feuilles de route,
- Mettre à jour les informations de modélisation de ces systèmes de communication,



- Présenter tous ces travaux aux instances étatiques.

Le poste est basé à Issy Les Moulineaux et quelques déplacements fréquents en métropole.

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 !