



## Responsable Ingénierie Système (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 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](http://www.moss.fr)

### **Qui êtes-vous ?**

Vous êtes ingénieur (ou équivalent), avez une expérience au minimum de 10 ans en ingénierie système et encadrement fonctionnel d'équipe, êtes attiré par le développement des systèmes d'information ?

Vous êtes motivé par la réalisation en mode Agile ?

Vous avez un bon relationnel ? Vous savez coordonner les équipes d'ingénierie dans l'objectif de satisfaire le client ?

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 du projet du système d'information du Centre de Commandement pour les Opérations Spatiales du Commandement de l'Espace, vous assurerez la coordination technique des activités d'ingénierie, de la conception au déploiement, et animerez l'équipe technique pluridisciplinaire.

Vous travaillerez en collaboration étroite avec le Chef de projet, le PDA (Project Design Authority) et les experts dans leur domaine (SE, SSI, Safety, Logiciel, conseillers opérationnels ...).

Vous serez responsable de la tenue des jalons techniques (revues, livraisons documentaires et logicielles).

Vous travaillerez en collaboration avec d'autres architectes et ingénieurs systèmes au sein d'une structure à taille humaine. Vous aurez l'opportunité de découvrir un système de systèmes unique en Europe !