



Architecte Transition IP

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

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

Environnement du poste

Rattaché au Chef de Service Communication, Réseau et Liaison de Données Tactiques, l'Architecte Transition IP travaille au profit du projet Assistance à Maitrise d'Ouvrage (AMOA) du SCCOA en étroite collaboration avec les architectes de la DGA et les référents MOSS.

Ce que nous pouvons accomplir ensemble

La mission de l'Architecte Transition IP consiste à assurer la cohérence globale des systèmes du SCCOA vis-à-vis des réseaux support véhiculant leurs flux dans un contexte de transition vers le tout IP. La mission porte sur l'ensemble des domaines SCCOA : Détection, Surveillance, Telecom, Centres Fixes, Composante Déployable.

Pour ce faire, l'Architecte Transition IP assure :

- La réalisation d'analyses techniques de cohérence sur des systèmes du SCCOA en fonction de l'évolution de ces systèmes et de leur environnement (approche locale et bout en bout) ;
- La consolidation transverse de la feuille de route de la migration IP en lien avec les architectes de la DGA et des représentants des Forces Armées, les industriels concernées, et les architectes référents MOSS des différents systèmes ;
- La mise à jour continue de la stratégie de déploiement pour la phase transitoire de la migration IP ainsi que du plan de déploiement global ;
- Des contributions aux études multi-domaines sur son domaine de compétence ;
- L'identification, la rédaction puis la mise à jour de points de vigilance sur des incohérences relevées avec les recommandations associées (plan d'actions) ;
- Le maintien de la modélisation et de la base de cohérence des données IP des systèmes SCCOA ;
- La présentation de tous ces travaux aux instances étatiques.

Qui êtes-vous ?

Vous êtes issu d'une école d'ingénieur/université ou vous avez une équivalence bac+5 ?

Vous justifiez d'une expérience concrète (minimum 5 ans) d'ingénierie réseau ou d'assistance à maitrise d'ouvrage sur des problématiques d'interconnexion/interfaces ?



Vous avez idéalement une expérience d'ingénierie réseau sur grands systèmes / systèmes complexes / système de systèmes, notamment militaires.

Vous avez un bon esprit de synthèse et d'analyse ?

Vous avez la capacité de prendre le recul nécessaire pour appréhender la problématique dans sa globalité ?

Vous avez de bonnes capacités d'écoute, de rédaction (documents, présentation) ?

Vous savez faire preuve d'abstraction et savez afficher un caractère enthousiaste pour être force de proposition dans les solutions recherchées ?

Vous avez en plus la connaissance des réseaux déployés au sein du Ministère des Armées et du niveau d'exigences associé au transport des flux des systèmes contribuant au contrôle aérien (Air Traffic Management) ?

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 !