



## **Expert déploiement technico-opérationnel (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 personnes, 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 d'opérations aérospatiales.

Pour plus d'informations : [www.moss.fr](http://www.moss.fr)

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

### **Ce que nous pouvons accomplir ensemble :**

Au sein de la Direction des Opérations, vous intégrez le service Déploiement. Dans le cadre d'un projet de déploiement et/ou de l'intégration du COTS métier (OTAN et FR), et/ou d'un système de conduite des opérations aériennes et spatiales dans l'espace numérique du Ministère des Armées (MINARM), ou de tout autre projet concourant à la cohérence des opérations du numérique du MINARM, vous apporterez une expertise technico-opérationnelle aux équipes projet et aux intervenants du MINARM.

La mission consiste à fournir une expertise technique dans la conduite et mise en œuvre des projets sous l'angle du bout en bout et de la continuité du service opérationnelle.

Sur son périmètre le titulaire est responsable de :

- Participer à la définition de la planification des activités (techniques, formations, soutien)
- Veiller à la mise en place des prérequis nécessaires au déploiement sous l'angle continuité de service et intégration dans le paysage numérique du MINARM
- Organiser et piloter des groupes de travail avec les acteurs du MINARM pour définir les stratégies de déploiement, de migration, d'intégration numérique ou conseiller le MINARM dans le cadre du passage à l'échelle d'un système
- Participer aux opérations liées à l'identification et la migration des COTS métiers (dont OTAN – ICC – CSI -NIRIS – etc...) sur FROPS tout en garantissant la continuité de service
- Gérer le déploiement de système au profit d'un projet (Planification technico-opérationnelle, management de sous-traitance, proposition de solutions adaptations, recrutement de prestataires, etc...)
- Manager les équipes de déploiements en relation avec les équipes IVQ
- Assurer une fonction RETEX pour capitaliser les bonnes pratiques dans le cadre du déploiement et de l'accompagnement du MINARM dans sa transformation numérique

Vous serez en relation avec les architectes de la Direction Générale de l'Armement, les Responsables de la sécurité des systèmes d'information et les Chargés d'affaire du Ministère des Armées et ses exploitants.



## Qui êtes-vous ?

### Formation et expérience

- Niveau bac +5 en électronique/aéronautique/spatial/informatique... (ingénieur ou équivalent)
- Expérience au sein du MINARM dans un emploi J6 ou équivalent (OPEX – PPS – J6OME...)
- Expérience en soutien SIC des opérations (Chef de CIRISI, Chef de Direction Local DIRISI, Chef ESICA, Officier rédacteur en EM...)
- Connaissance de la transformation numérique du MINARM (SIA, FROPS, DESCARTES...)
- Connaissance du C2 du MINARM et contraintes opérationnelles (PPS...)
- Connaissance du fonctionnement d'un commandement de niveau stratégique/opératif et/ou tactique

### Savoir-faire/Savoir-être

- Capacité de management et d'organisation
- Capacité à apporter du conseil auprès des équipes étatiques
- Bon relationnel client
- Bonne capacité d'écoute et d'adaptation
- Travail en équipe

**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-MOSS !**

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021.