

INGENIEUR CHARGE DE L'APPUI TECHNIQUE AU DEPLOIEMENT ET A LA MISE EN SERVICE DU RESEAU RADIO DU FUTUR - (F/H)



Titulaire ou
Contractuel



Courbevoie



Télétravail
possible



Catégorie A
BAC +5



Expérience
>3 ans

Référence du poste : ACOMOSS – DUD – FDP2025-2 – Ingénieur(e) chargé(e) de l'appui technique au déploiement et à la mise en service du RRF

LE POSTE

Vous avez envie de vous investir dans un grand programme de modernisation au service de celles et ceux qui nous protègent ? Vous avez le goût du challenge et de la technologie ? Postulez à l'ACMOSS !

Rejoindre l'ACMOSS, c'est intégrer des équipes férues de technologies, engagées et dynamiques, dans un environnement collaboratif et stimulant autour d'un projet multidimensionnel, ambitieux et innovant.

Évoluant au sein de la direction des utilisateurs et du déploiement de l'agence des communications mobiles opérationnelles de sécurité et de secours, l'ingénieur(e) chargé(e) de l'appui technique au déploiement et à la mise en service du RRF aura les activités suivantes :

- travailler, sous la coordination du responsable de l'appui technique, en étroite collaboration avec chacun des chefs de déploiement territorial,
- être le référent technique des chefs de déploiement territorial,
- connaître le modèle économique du programme RRF et en maîtriser parfaitement la dimension technique afin d'accompagner la prise de décision de ses partenaires,
- garantir par son savoir-faire technique de la qualité du déploiement du RRF,
- faire le lien avec les équipes de déploiement des services pour assurer la bonne couverture de l'expression du besoin des utilisateurs,
- organiser et suivre, du point de vue technique, les différentes étapes du déploiement des services du RRF dans les entités (notamment définition/déclinaison de la cible d'intégration, soutien à la mise en œuvre de la stratégie d'équipement, suivi de la livraison des services et matériels, configuration des équipements, installation et portabilité, conseil en formation des personnels, ouverture des services),

- veiller au respect des objectifs en matière de délais et de qualité de livraison, dans le respect des engagements (délai/coûts/qualité),
- être force de proposition et identifier les évolutions techniques souhaitables du RRF à partir des retours terrains obtenus des utilisateurs auprès de la direction technique de l'ACMOSS,
- participer à la conduite du changement en apportant, aux chefs de déploiement territorial, sa vision technique du projet éclairée de son expérience,
- participer à la définition des objectifs de performance de l'équipe, les suivre et rendre régulièrement compte au responsable de l'appui technique de l'atteinte de ceux-ci.

PROFIL RECHERCHE

Nous sommes faits pour travailler ensemble si :

- > vous êtes autonome dans le recueil d'information et vous avez la capacité à proposer des solutions adaptées aux problématiques, à préparer et animer des ateliers/réunions et à rédiger des synthèses et compte-rendu,
- > vous avez la capacité à dialoguer avec différents interlocuteurs (décideurs, opérationnels, techniques, fonctionnels ...) et à communiquer en interne de l'équipe d'appui technique,
- > vous avez des qualités d'écoute, d'analyse, de compréhension des problématiques, de diagnostic et de synthèse,
- > vous avez le sens de l'organisation, la capacité à travailler en équipe, le goût du collectif et le sens du relationnel,
- > vous maîtrisez le domaine des réseaux IP (commutation, routage), télécommunications (systèmes de radiocommunications professionnelles, téléphonie mobile) et de la sécurité informatique (pares-feux) acquise,
- > vous avez de l'expérience dans le domaine du système (scripting powershell, DNS, IPAM).
- > vous connaissez l'écosystème et l'organisation des acteurs clés de la sécurité et des secours, notamment à l'échelle interministérielle et avez une expérience professionnelle significative au sein d'une ou plusieurs de ces entités.

Le fait d'évoluer dans le domaine de la sécurité et du secours implique un haut niveau de réactivité et de disponibilité en adéquation avec le mode de fonctionnement des services utilisateurs.

Pour pouvoir exercer vos missions, vous ferez l'objet d'une procédure d'habilitation secret.

POUR POSTULER

Merci d'envoyer un e-mail à recrutement@acmoss.fr avec la référence du poste qui vous intéresse, une lettre de motivation et un CV. Les demandes incomplètes ne seront pas traitées.