



## **Expert réseaux et télécoms F/H**

Paris, 75, Paris, Île-de-France

<b>Type de contrat</b>	<b>Niveau d'études</b>
Titulaire, contractuel, militaire	Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5
<b>Prise de fonction souhaitée</b>	<b>Date limite de candidature</b>
16/12/2021	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
Architecte sécurité	Confirmé (5 à 10 ans d'expérience)
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
A définir selon expérience mensuel net A définir selon expérience annuel brut (selon expérience)	-
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
-	Non

### **Descriptif de l'organisation**

Envie de relever un nouveau challenge, vous souhaitez valoriser vos compétences et connaissances techniques ? Rejoignez-nous !

Nouvellement créé, l'OSIIC - L'Opérateur des Systèmes d'Information Interministériels Classifiés est un service à compétence nationale rattaché au Secrétariat Général de la Défense et de la Sécurité Nationale (SGDSN), autorité chargée d'assister le Premier ministre dans l'exercice de ses responsabilités en matière de défense et de sécurité nationale.

L'OSIIC a pour missions de concevoir, réaliser et mettre en œuvre les moyens de communication du Président de la République et du Gouvernement, ainsi que les systèmes d'information classifiés au profit des ministères. Parmi l'ensemble de ses missions, l'OSIIC assure également la charge de direction des systèmes d'information pour répondre aux besoins internes du SGDSN.

## **Descriptif des missions**

Dans le cadre de la montée en puissance de notre opérateur nous sommes à la recherche d'un Expert réseaux et télécoms F/H :

Les principales missions sont les suivantes :

- Concevoir, sécuriser, mettre en œuvre et effectuer le maintien en condition opérationnelle (MCO) et de sécurité (MCS) d'architectures réseaux dans le cadre des projets pilotés par l'OSIIC ;
- Proposer des choix techniques prenant en compte le niveau de sensibilité de l'information du SI ;
- Analyser les relevés d'incidents et alertes ;
- Participer aux tests de bon fonctionnement des architectures réseau et de leurs composantes ;
- Expertiser et analyser (débugue) les architectures de cœur de réseaux (WAN) et des dessertes locales (LAN) ;
- Appréhender les principaux protocoles de communication associés aux services de voix et de visioconférence ;
- Participer aux choix et à la qualification des réseaux télécoms fixes, mobiles et satellitaires ;
- Mettre en œuvre des protocoles de sécurité ;
- Proposer des évolutions des architectures en fonction des contraintes opérationnelles ou de sécurité ;
- Piloter les actions techniques pour la mise en œuvre de la solution ;
- Effectuer la veille des domaines technologiques structurants pour son activité ;
- Qualifier de solutions réseau et/ou télécom existantes ou dont la réalisation a été sous-traitée à des industriels :
- Effectuer les test, recette et validation des solutions fournies ;
- Participer à l'intégration de ces différents composants au sein des systèmes ;
- Intégrer des outils métier permettant l'exploitation des réseaux en environnement de travail type GNU/Linux , ainsi que scripts et outillage au profit du bureau pour les actions sur les réseaux ;

## **Profil recherché**

Formation et expérience :

Vous êtes issu(e) :d'une formation universitaire bac+5 ou d'une école d'ingénieur, d'une formation technique (BTS, DUT) avec une expérience dont vous pourrez justifier.

Une formation spécialisée en sécurité du numérique (et des notions de sécurité des systèmes d'information, risques, certificats et racines de confiance, ...) sera un atout important.

Vous disposez de bonnes connaissances dans au moins l'un des domaines suivants :

- Architecture des réseaux locaux et étendus : niveau 2 et 3, routage dynamique (OSPF, etc.) ;
- Architecture des réseaux opérateurs (BGP, MPLS, VXLAN, etc.) ;
- Infrastructure de services temps réels voix et visioconférence (SIP, RTP, WebRTC, etc.) ;
- Sécurisation des réseaux IP (filtrage, IPsec, TLS, etc.) ;

## **Process de recrutement**

- Si votre candidature est présélectionnée, vous serez contacté(e) pour apprécier vos attentes et vos motivations au cours d'un entretien téléphonique ou physique.
- Des tests techniques pourront vous être proposés.
- Vous ferez l'objet d'une procédure d'habilitation.