



## **Architecte réseaux et télécoms F/H**

Paris 7e Arrondissement, 75, Paris, Île-de-France

Type de contrat	Niveau d'études
Titulaire, contractuel, militaire	Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
05/02/2022	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Architecte sécurité	Confirmé (5 à 10 ans d'expérience)
Rémunération	Avantages liés au poste
A définir selon expérience mensuel net A définir selon expérience annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	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

Vos principales activités sont les suivantes :

- Contribuer à la définition d'architectures réseaux types de systèmes d'information sécurisés en fonction des cas d'usage.
- Être le garant de la stratégie technique du réseau en ayant une vue transverse sur les systèmes.
- Proposer et valider des évolutions technologiques en veillant à leur cohérence avec les architectures existantes.
- Participer aux études d'impact pour chaque prévision d'évolution et nouveau projet.
- Organiser, au besoin et en amont des projets, des preuves de concept afin de valider les propositions.
- Orienter les travaux de veille technologique et le corpus documentaire technique du bureau.
- Gérer la mise en place d'un référentiel de bonnes pratiques afin d'éviter de disposer de solutions disparates pour les mêmes besoins.
- Apporter une expertise au support N3 sur des incidents complexes.
- Accompagner la qualification de solutions réseaux dont la réalisation a été sous-traitée à des industriels.
- Tester et valider des solutions fournies.
- Participer à la planification de l'intégration de ces différents composants au sein des systèmes.

## Profil recherché

Vous disposez de connaissances approfondies avec expériences dans au moins l'un des domaines suivants :

- Principaux protocoles de communication et leurs contraintes en matière de sécurité (Ethernet VPN, BGP, MPLS, VXLAN, SIP, RTP, WebRTC ...).
- Architecture de bout en bout de réseaux locaux et étendus (commutation de trames et de labels, relayage de paquets, routages statique et dynamique).
- Architecture des réseaux opérateurs, des réseaux temps réels voix et visioconférence.
- Référentiels SSI ou réglementaires (IG 1300, II 901, réglementations OTAN et UE, ...).
- Sécurisation des réseaux et d'équipements réseaux.

## 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.