



# INGÉNIEUR RÉSEAUX / SÉCURITÉ



#### **OBJECTIFS DE LA MISSION**

## Les tâches principales sont :

- Prise en charge d'incidents et de failles de vulnérabilité
- Prise en charge des demandes utilisateurs : analyse de la demande, implémentation possible dans l'environnement client, passage de consigne à l'infogérant
- Prise en charge d'actions préventives: mise à niveau d'équipements, plans d'actions permettant d'améliorer la résilience de l'architecture, tests de bascule (ou tests PCI), mise en place de procédure de contrôle ou de contournement
- Contribution au projet d'évolution du SI sur le domaine Réseau Sécurité (mise en place de nouvelles liaisons externes, remplacement F5 par Fortinet, refonte LAN, projets d'évolution de la sécurité...): prise en compte des contraintes d'exploitation dans le cadre du projet, prise en charge des actions impactant l'exploitation, mise en place des nouvelles procédures d'exploitation

#### PROFIL RECHERCHÉ

## **Compétences requises:**

- Maîtrise des infrastructures réseau et de la sécurité informatique : réseaux physiques (câblage, switch, routeur, firewall)
- Typologie de réseaux (LAN, WAN...) sur les équipements
- Expérience des techniques de diagnostic et de suivi des performances
- Connaissance des solutions de supervision (Splunk, OMD, Dynatrace...)
- Connaissance des environnements Windows et Linux
- Système antiviraux
- Services d'infrastructure (DNS, DHPC, AD, WSUS...)
- Equipements réseaux et sécurité (firewall, proxy, antivirus, relai de messagerie, VPN, WIFI, gestion des certificats...)