

# CQP INGENIEUR INFRASTRUCTURE SYSTEMES, RESEAUX ET SECURITE H/F

Sous la supervision du **Directeur Informatique**, vous êtes chargés d'administrer les équipements réseaux, sécurité et de communication entre Sièges et sites.

## **Missions**

### **Architecture et administration des infrastructures réseaux :**

- La conception et le déploiement des architectures réseaux et télécommunication (LAN & WAN).
- Le dépannage de second niveau des incidents et problèmes liés à l'infrastructure réseau.
- La gestion et planification des changements liés à l'infrastructure réseau et communication (Optimisation, Mise à niveau, etc...).
- Les travaux de préparation et de mises à jour des politiques et procédures de sécurité du SI.
- Les travaux de mise en conformité des systèmes réseaux existants par rapport aux procédures de sécurité.
- La revue et correction des configurations des Firewall, Switchs, routeurs utilisés au niveau de l'Entreprise.
- La gestion de la mise en conformité des systèmes réseaux par rapport au standard PCI-DSS.
- La mise en œuvre des recommandations issues d'audit sécurité du réseau.
- La réalisation des tests de vulnérabilité périodique en interne et planifier les corrections.
- La réalisation de tests de pénétration et de vulnérabilité avant l'implémentation de nouvelles solutions.
- L'acquisition et la mise en œuvre des outils de monitoring et de corrélation du système de sécurité.
- Travailler avec les équipes Projets, Intégration et DSI afin de fournir une garantie du bon déploiement réseaux des machines de tri
- Être l'interface client principal sur les aspects réseaux et sécurité.
- Prendre en charge l'analyse des besoins, la conception et la mise en œuvre des solutions de connectivité sécurisées,
- Participer à la réalisation des devis des matériels réseaux.

# CQP INGENIEUR INFRASTRUCTURE SYSTEMES, RESEAUX ET SECURITE H/F

- Assurer une veille technologique afin d'anticiper les évolutions à venir.
- Participer aux évolutions et à l'optimisation du SI sur les sujets Réseaux et Sécurité (projets de déploiement, d'optimisation ou de refonte),
- Participer aux évolutions et à l'optimisation du SI sur les sujets Réseaux et Sécurité (projets de déploiement, d'optimisation ou de refonte),
- Concevoir et mettre en place la stratégie de sécurisation des systèmes,
- Supervision, maintien en condition opérationnelle et optimisation les briques réseaux/sécurité et TOIP entreprise
- Définition, implémentation et maintien en condition opérationnel des infrastructures réseaux internes et Cloud
  - Solution antivirus
  - Implémente et traite les évolutions réseaux et sécurité
  - Gestion de l'obsolescence
  - Gestion des mises à jour
  - Pilotage des prestataires externes
  - Implémentation/Evolution de notre infrastructure
- Automatisation des configurations, des mises à jour, sauvegarde et de la supervision.
- Responsable de l'évolution des architectures réseaux et sécurité internes
- Responsable de la définition et l'application des règles de sécurité du groupe
- Responsable de la documentation et tableaux de bords relative aux sujets Réseaux/Sécurité
  - Production, MAJ et validation des documentations
  - Définition de tableaux de bord de performances
- Contribution à la définition du plan de reprise d'activité
- Contribution à l'élaboration et la gestion des budgets du SI
- Réalisation de la veille applicative et technologique en relation avec les éditeurs

# **CQP INGENIEUR INFRASTRUCTURE SYSTEMES, RESEAUX ET SECURITE H/F**

## **Compétences techniques**

- Maîtrise des protocoles TCP/IP
- Excellente connaissance des technologies réseaux et sécurité (LAN, WAN, WIFI, Firewalls, vulnérabilités, VPN, filtrage de contenu, SMTP, proxy)
- Connaissance des technologies suivantes : Microsoft Active Directory, administration du serveur Microsoft, DNS, DHCP, GPO, etc.
- Bonne maîtrise de l'anglais ;
- Compétences des processus d'audit ;
- Parfaite connaissance des Technologies de routage ;
- Bonne maîtrise de la gestion des systèmes Antivirus ;
- Bonne maîtrise des principes Ethical Hacking ;
- Connaître le protocole de sécurisation des réseaux ;
- Connaître l'interprétation des Logs Siem ;
- Organiser la gestion des Firewalls, IPS/IDS et équipements de contrôle d'accès ;
- Procéder à l'analyse de vulnérabilités des ressources Systèmes, solutions et serveurs web, solutions web, etc...
- Architecture réseau/ sécurité
- Connaissance de la méthodologie ITIL
- Connaissance des normes de sécurité ISO 27001, etc.

## **Compétences personnelles**

- Bon communicant(e) et Capacité d'adaptation et d'apprentissage
- Aptitude à travailler sur plusieurs projets internes et clients en simultané
- Compétences organisationnelles (planning, priorisation), Force de proposition, Aptitude à travailler de façon autonome et en équipes