

**Fiche de poste**  
**Ingénieur Sécurité Réseaux (H/F)**  
**(REF : ISR/22)**

**Description de la fonction**

L'Ingénieur Sécurité Réseaux assure la sécurité, la sûreté et la pérennité des systèmes et réseaux d'information et de communication du SI de Portnet ainsi qu'une gestion optimale des plateformes de sécurité et réseaux dont il est en charge et ce, en conformité avec les niveaux de services définis en terme de sécurité, performance et disponibilité, Il contribue à la mise en œuvre de la politique de sécurité du système d'information, Il est chargé d'évaluer la vulnérabilité des actifs SI de l'entreprise et de proposer les solutions adéquates afin de protéger les systèmes d'information de l'entreprise.

**Principales attributions**

- Réaliser l'installation, la configuration et l'administration des actifs SI (Sécurité, Réseau et backup) ;
- Analyser le degré de sécurité des systèmes d'information pour cerner ses faiblesses et ses failles et proposer des plans d'action pour les corriger ;
- Intervenir dans l'implémentation, la mise à niveau et le maintien en condition opérationnelle des architectures techniques ;
- Prévenir les piratages, intrusions et vols ;
- Mettre en place les méthodes et outils de sécurité adaptés, et accompagner leur implémentation ;
- Faire appliquer les normes et les standards de sécurité ;
- Auditer et contrôler régulièrement le système de sécurité ;
- Définir et piloter le dispositif de sécurité (normes, outils, suivi des incidents, audits...) ;
- Définir et mettre en place des règles et procédures de sécurité ;
- Prendre en compte les évolutions réglementaires dans la politique de sécurité ;
- Gérer les risques SSI encourus par les systèmes et réseaux d'information et de communication et garantir la protection des données ;
- Sensibiliser les utilisateurs internes et externes aux règles de sécurité ;
- Assurer une bonne gestion des incidents et des problèmes, prévenir les anomalies et rédiger les notes techniques, Analyser des logs et mettre en œuvre le reporting ;
- Participer à la réalisation du référentiel de sécurité, sur la partie sécurité des réseaux (politique de mots de passe, d'authentification, d'utilisation de certificats, de niveau de sécurité antivirale sur les postes...), l'actualiser régulièrement, en assurer la diffusion auprès des utilisateurs et veiller à son application ;

- Réaliser les études techniques permettant de faire les choix des dispositifs techniques les plus appropriés aux besoins de l'entreprise ;
- Renforcer la structure du réseau, la superviser et veiller à son bon fonctionnement ;
- Définir la topologie et l'organisation physique du réseau ;
- Gérer les droits d'accès au réseau pour les machines et pour les utilisateurs ;
- Optimiser le réseau de l'entreprise en installant ou en améliorant les solutions du réseau, des matériels ou des logiciels ;
- Mettre en place un plan de reprise d'activité, de récupération des données et des applications après incident et assurer la continuité des services ;
- Gérer les plateformes de Sauvegarde ;
- Elaborer les procédures et les manuels d'administration et d'exploitation et le maintien de la documentation ;
- Rédiger des rapports et des cahiers des charges ;
- Mettre en place les tableaux de bord de suivi ;
- Effectuer une veille technologique afin d'être à jour des évolutions nécessaires à l'optimisation du réseau et de la sécurité informatique ;
- Elaborer et suivre les plans de maintenance préventive, curative et évolutive des plateformes Sécurité, réseau et backup ;
- Assurer la gestion des projets sécurité et réseaux.

#### **Liens hiérarchiques**

- Responsable des Infrastructures SI

#### **Liens fonctionnels**

- AMOA, Business Unit, ...

#### **Profil**

##### **Formation :**

- Bac +5, école d'ingénieurs ou universitaire.

##### **Expérience :**

- Expérience significative d'au moins 3 ans sur un poste d'ingénieur sécurité, réseau ou systèmes.

##### **Compétences requises :**

Des compétences confirmées en :

- L'architecture des systèmes et des réseaux (LAN, MAN, WAN) ;
- Les normes et procédures de sécurité (firewall, antivirus, cryptographie, serveurs d'authentification, WAF, ADC, PAM...) ;
- Les standards de sécurité informatique ;
- Les plateformes de backup ;
- La sécurité infrastructure et applicatif.

##### **Soft skills :**

- Esprit d'analyse, Rigueur, Disponibilité et autonomie ;

- Intérêt pour les nouvelles technologies ;
- Organisation et sens des priorités ;
- Capacité à faire des choix, esprit d'initiative ;
- Bon relationnel et esprit de travail en équipe.

**Langues :**

- Maîtrise de l'arabe, du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral.