

Fiche de poste

1. Identification du poste :

Titre du poste :	Ingénieur sécurité en système informatique
Direction	Direction général
Superviseur immédiat	Directeur du Suivi Évaluation et du Système d'Information (DSESI)

2. Sommaire du profil du poste

Placé sous l'autorité hiérarchique du Directeur Suivi Evaluation et Système d'Information (DSESI), l'ingénieur sécurité informatique a pour objectif de s'assurer que les procédures relatives à la sécurité informatique sont appliquées par toutes les parties prenantes et que la politique de gouvernance de la sécurité sont suivis et que de ces faits, le FID s'assure d'avoir un système répondant aux normes requises. Il se charge pour cela de piloter la mise en place de la politique générale de la sécurité et le suivi de ses applications, de mettre en œuvre la mise en normes et standards du système informatique aux niveaux de la Direction Générale, des DIRs et acteurs du FID en général et d'assurer la sécurisation de tous les serveurs et les postes de travail du FID.

3. Description spécifique des activités principales

- Charger d'étudier la mise en œuvre et la sécurisation de différents systèmes selon les normes et standards de sécurités
- Prendre en charge une liste de projets déjà identifiés afin de permettre au FID de poursuivre l'amélioration et la modernisation de ses systèmes d'information.
- Participer aux actions d'administration système lié aux audits et la mise en œuvre des évolutions techniques, test, essai et amélioration
- Participer à la validation des applications déployées sur les postes de travail et sur les serveurs
- Participer à la formation des utilisateurs du SI sur la thématique intéressant la sécurité informatique la cybercriminalité
- Assurer la sécurisation des serveurs et des postes de travail
- Concevoir et veiller à la mise à jour permanente des outils de suivis de la sécurité informatique
- Participer à l'élaboration et/ou à la validation des cahiers de charges des matériels et logiciels à acquérir
- Assurer la rédaction, la mise à jour et l'application des manuels de procédure de la sécurité informatique
- Assurer la résolution des problèmes liés à la sécurité informatique

4. Profil de l'emploi :

Qualifications et expériences minimales requises :

Éducation et niveau de formation :

Ingénieur informaticien (BAC+5) titulaires de diplômes délivrés par un établissement agréé

Spécialités recherchées:

- Cinq années en sécurité informatique
- Compétence en trois ans en administration de réseaux informatiques
- Trois ans en administration de serveur sous Linux
- Très bonne connaissance des équipements et outils de sécurité : Firewall, WAF, IDS/IPS, 2FA, Proxy, SIEM, etc.

Expérience dans les spécialités recherchées:

5 ans et plus

Connaissances acquises ou à acquérir

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• PAD• Rapports d'évaluation et/ou d'audit internes et externes• Manuels de procédures du FID.• Connaissance de l'organisation (mission, structure). | <ul style="list-style-type: none">• Techniques de résolution de problèmes.• Techniques de communication.• Processus budgétaire.• Processus d'élaboration du PTA• Exigences en matière de rapports. |
|---|--|

Habilités

Analyse / synthèse
Créativité
Esprit de contrôle
Esprit d'équipe
Jugement/discernement

Attitudes/valeurs

Courtoisie/Diplomatie
Ponctualité dans le travail
Rigueur
Discrétion/confidentialité
Efficacité/Efficiency