

Cadre sécurité opérationnelle (Casablanca) H/F

Entreprise

MAROCLEAR est l'unique dépositaire central des valeurs mobilières au Maroc. Il assure pour le compte de ses affiliés la conservation des titres, leur circulation ainsi que la gestion du système de règlement contre livraison.

Dans le cadre de la mise en place de notre plan de développement, nous cherchons à renforcer notre Direction des Systèmes d'Information par des compétences à fort potentiel en recrutant un **Cadre sécurité opérationnelle**.

Poste

Rattaché(e) au Manager réseaux télécoms et sécurité, votre mission principale est de gérer et veiller au bon fonctionnement des réseaux, télécoms et sécurité.

Votre rôle s'articule autour de plusieurs axes :

- Assure la protection de l'ensemble des entités constitutives du système d'information contre toute intrusion et/ou vulnérabilité interne ou externe.
- Réalise les contrôles périodiques et gestion des équipements de sécurité du système d'information.
- La participation à la mise en application de la politique de sécurité informatique de la société
- Participer à l'évolution de l'architecture réseau, télécom et sécurité,
- Etre garant de la sécurité des réseaux et télécoms
- Etre garant de bon fonctionnement des infrastructures réseaux, télécoms et sécurité.
- Apporter un support de niveaux 2 aux utilisateurs sur l'ensemble des composantes de sécurité.
- Réaliser les opérations récurrentes de surveillance des logs et sondes de détection.
- L'établissement et le suivi des tableaux de bord sécurité: analyse et proposition de solutions d'amélioration.
- Traite les incidents de sécurité en temps réel avec nos outils de sécurité.

Profil recherché

De formation supérieure en sécurité informatique, **vous justifiez d'une expérience significative comme ingénieur sécurité.** Vous faites preuve d'une bonne communication écrite et orale, vous êtes organisé(e), rigoureux (se) et autonome, vous disposez des qualités relationnelles et du sens de l'initiative.

Compétences techniques

- Bonne connaissance sur les technologies de sécurités (F5, Fortigate, PaloAlto, RSA, Cisco ISE, PKI,...).
- Maîtrise des outils de gestion des vulnérabilités et des configurations.
- Connaissance parfaite des architectures réseaux.
- Parfaite maîtrise des protocoles de sécurité informatique
- Excellente connaissance des systèmes informatiques, des réseaux et des évolutions technologiques
- Habilité à analyser les incidents/Problèmes (Troubleshooting)

Une expérience dans des environnements virtualisés et les certifications dans les domaines de compétences exigés est un atout majeur.