



Ingénieur Cybersécurité

Description des tâches :

- Maintenir et renforcer le niveau de sécurité des Systèmes d'Information
- Participer à l'élaboration et mise à jour des politiques et procédures de sécurité
- Piloter et contrôler la mise en œuvre des politiques de sécurité
- Piloter la gestion des risques Cyber
- Identifier les vulnérabilités des Systèmes d'Information et suivi de leur correction avec les équipes IT
- Traiter les CVE critiques et urgentes et suivi de leur correction avec les équipes IT
- Identifier par Nmap des services et ports ouverts et suivi de la désactivation des services et ports non utilisés
- Traiter les événements de sécurité remontés par l'EDR et suivi de l'événement jusqu'à sa clôture
- Maintenir un inventaire des actifs IT
- Traiter les extractions, journaux de connexions et indicateurs de sécurité O365
- Piloter la mise en place des solutions de sécurité
- Analyser et traiter les incidents de sécurité et menaces
- Elaborer les fiches de sécurité des applications
- Mettre en œuvre les exigences de sécurité au niveau des projets infrastructure et au niveau des projets métiers
- Participer aux réunions équipes sécurité et équipes IT et tenir des réunions
- Sensibiliser à la sécurité de l'information
- Elaborer les indicateurs de sécurité

Savoir-être professionnels :

- Sens du risque
- Proactif
- Esprit d'équipe
- Qualité de communication

Profil :

- Master en sécurité des Systèmes d'Information
- Disposer des certifications ISO 27xxx est un atout
- Disposer d'une expérience professionnelle en Cybersécurité est un atout
- Maitriser les outils bureautiques