

- Industries pétrolières

Responsable cybersécurité



Description

Définir les normes de sécurité et veiller à leur application dans les différents systèmes informatiques et télécoms de l'entreprise.

FAMILLE DE MÉTIER

Informatique

CODE ROME

Environnement, Tendances & Expériences

Environnement et conditions de travail

- Planification et mise en œuvre des plans de sécurité du système d'information cybersécurité (matériel, données, logiciels)
- Élaboration et mise en service d'outils et / ou de méthodes spécifiques à son domaine d'activité
- Études des comportements anormaux et limites des systèmes (dénis de service, tentatives de connexion, ralentissements, dysfonctionnements...)
- Gestion des incidents ou anomalies (enregistrement, analyse, résolution ou transmission, récupération des données si nécessaire, clôture et information)
- Évaluation de la vulnérabilité de l'entreprise (systèmes et données) afin d'anticiper les risques et mettre en place les solutions de prévention
- Vérification périodique du fonctionnement des systèmes en mode dégradé
- Animation, promotion et formation concernant le plan de la sécurité des systèmes informatique et télécoms cybersécurité
- Contrôle de l'application des règles de sécurité informatique cybersécurité
- Conseil aux décideurs concernant les choix, les projets, les activités du domaine concerné
- Veille réglementaire et technologique

Expériences

Diplôme d'ingénieur ou filières universitaires spécialisées / MASTER spécialisé (BAC+5) / Expérience dans la sécurité des infrastructures, systèmes Informatiques et/ou télécoms

Savoir faire

Cybersécurité

ANALYSE DES RISQUES

- Analyser les risques et les dangers en matière de sécurité informatique
- Évaluer la vulnérabilité des systèmes
- Mettre en place des solutions de prévention

GESTION DES INCIDENTS

- Gérer les incidents ou anomalies
- Prioriser les actions de résolution des incidents
- Récupérer les données en cas de perte