



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-securite-informatique-f-h>

Ingenieur(e) sécurité informatique F/H

Description

Contexte :

Dans le cadre du renouvellement de la flotte du Shom, le programme Capacité Hydro-Océanographique Future (CHOF) a pour objectif l'amélioration de la précision et de la qualité des données ainsi que l'intégration de nouvelles capacités pour mieux connaître l'espace maritime et le maîtriser.

La cellule cybersécurité, au sein de la DSI (Division du Système d'Information – service informatique), assiste les équipes pour la définition des besoins de sécurité, aussi bien fonctionnelles que réglementaires, l'architecture des systèmes d'informations du Shom et son intégration avec celui du bord. Elle participe activement à chacune des étapes des projets de la rédaction des spécifications, aux processus d'homologations, à la préparation des installations puis aux préparatifs aux maintiens en condition opérationnelle (MCO), de sécurité (MCS) et de détection (MCD) des différents composants sous la responsabilité du Shom.

Qualifications

Vos aptitudes :

Techniques :

· Compétences requises :

- Réglementation SSI : homologation, cybersécurité (PSSI-E, PSSI-A, IGI 1300, IM 900, II 901, NISv2) ;
- Conception d'architecture de système d'informations sécurisés ;
- Analyses d'email, de logs et d'alertes en provenance d'anti-virus, EDR, NIDS, NIPS et pare-feu ;
- Exploitations d'IOC en provenance de CERT et CTI ;
- Durcissements des systèmes Linux et Windows ;

· Compétences souhaitées :

- Technologies web ;
- CVSS 3.1 ou 4.0 ;
- Suricata ou Zeek ;
- MISP, TheHive, Cortex, OpenCTI ;
- EBIOS RM 1.5 ;
- Pare-feu NG ;
- VMWare ;
- Proxmox ;
- Architectures Microsoft « non Azure » ;
- Administration réseaux ;
- Administration Linux ;

Organisme employeur

SERVICE HYDROGRAPHIQUE ET OcéANOGRAPHIQUE DE LA MARINE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ADMINISTRATION PUBLIQUE GÉNÉRALE

Lieu du poste

29019, BREST, BREST, France

Date de publication

6 janvier 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

05.02.2025

- Administration Windows ;
- ELK ;
- Python ;
- Rust ;

Personnelles :

- Travail en équipe ;
- Méthodique, rigoureux et organisé ;
- Capacités d'écoute, esprit positif et bonne aisance à communiquer ;
- Ouverture d'esprit, curiosité ;
- Esprit d'analyse et de synthèse ;
- Sens de l'initiative et autonomie ;
- Qualité rédactionnelle ;
- Discrétion ;
- Pédagogie ;
- Bienveillance ;
- Anglais technique ;