



CHRISTOPHER FILBIEN

tvc.filbienchristopher@gmail.com
www.linkedin.com/in/christopherfilbien
Permis B / A2

TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN CYBERSÉCURITÉ

À PROPOS

Technicien supérieur en Cybersécurité (Technicien Veilleur de Cybersécurité | RNCP36164 – Ministère des Armées) spécialisé en environnements systèmes et réseaux sécurisés, analyse et supervision, sensibilisation des utilisateurs.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Sécurité des systèmes d'information

Analyse des incidents de sécurité et des journaux systèmes
Détection d'intrusions, corrélation d'événements et supervision
Durcissement des systèmes et mise en œuvre de politiques de sécurité
Application des normes et référentiels : ANSSI, ISO/IEC 27000, RGPD, NIS/NIS2

Forensic & investigation numérique

Environnement d'analyse : SIFT Workstation
Acquisition et analyse de preuves numériques : FTK Imager
Analyse mémoire : Volatility
Analyse de systèmes de fichiers et investigations post-incident : Autopsy
Analyse de binaires : PES Studio, Detect It Easy
Isolation de postes compromis
Analyse post-incident et conservation de la preuve numérique (chaîne de confiance)

Réseaux, télécoms & infrastructures

Protocoles : TCP/IP, DNS, DHCP, VLAN, VPN, SSH, NAT, SNMP...
Conception et exploitation d'architectures systèmes et réseaux sécurisés
Firewalls d'infrastructure : Stormshield, OPNsense, PfSense
Firewall hôte Linux : UFW (iptables, nftables)
Supervision et gestion de parc : Zabbix, GLPI

Systemes, virtualisation & conteneurisation

Linux : Arch Linux, Kali, Debian, Ubuntu et dérivés, Rocky, Alma
Windows : toutes versions, Windows Server (AD, GPO)
Services d'annuaire : Samba-AD, Active Directory
Virtualisation : KVM / QEMU (libvirt, virt-manager), Proxmox, VMware, Hyper-V, VirtualBox
Conteneurisation : LXC / LXDE, Docker

Outils de cybersécurité

SIEM : Splunk, Wazuh, ELK, Graylog
IDS / IPS & protection périmétrique : Suricata, Snort, Fail2ban, CrowdSec
Analyse réseau et sécurité : Wireshark, tcpdump, Nmap, Netcat, Metasploit
Pentest / audit : Hashcat, Hydra, John the Ripper, SQLmap, Gobuster
Sécurité hôte & durcissement : Lynis, chkrootkit, auditd, SELinux, AppArmor

Scripting & automatisation

Bash, PowerShell, Python, C

FORMATION

Titre pro Technicien veilleur de Cybersécurité (BAC+2)

GRETA-CFA des Côtes d'Armor (Mars 2025 / Octobre 2025)

Certified Stormshield Network Administrator

GRETA-CFA des Côtes d'Armor (Février 2026 / Mars 2026)

SF2i FR (Juillet / Août 2025)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGIAIRE

Installation, configuration et mise en service de VMs
Rédaction et mise à jour de documentations techniques et procédures opérationnelles
Veille au respect des normes et standards de sécurité informatique (ex: ISO, ANSSI).
Participation à des exercices de cybersécurité de type Capture The Flag (CTF) pour renforcer les compétences en détection et résolution d'incidents.

+ 10 Entreprises entre 2018 /2025

MECANICIEN, MAGASINIER CARISTE, VENDEUR CONSEIL, RESPONSABLE LOGISTIQUE (INTERIM)

Gestion structurée des stocks et des flux, coordination d'équipe et suivi précis des opérations logistiques.
Rigueur, organisation et respect des procédures nationales et internationales

CENTRES D'INTERETS

Veille technologique, juridique & géopolitique
Homelab, tests de POC, CTF & challenges techniques
Bricolage, mécanique (auto, moto)
Musique (guitare, piano, MAO via Ableton Live 12), Cinématographie, lecture