

in

Maxime Falkowski



maxime.falkowski@free.fr



+33 7.82.29.46.31



flkprod.github.io

Logiciels maîtrisés

CyberArk PAM
Autopsy
Excel, Power BI
License Adobe (Lightroom, Photoshop,
Premiere Pro)
Imovie, Final Cut Pro

Certifications

CyberArk
Active Directory
Fortinet Certified Cybersecurity
Network Defense by Cisco
CCNA: Cisco Certified Network
Associate

Langues pratiquées

Français : Langue Maternelle Anglais : Couramment Espagnol : Intermédiaire

Centres d'intérêt

Photographie, Retouche photo Basket-ball, Course à pied, Ski, CrossFit Programmation informatique Jeux vidéo, montage vidéo

MAXIME FALKOWSKI

INGENIEUR PAM WALLIX CYBERARK

Expériences

Depuis Mar 2025: CDI en tant que Ingénieur PAM (Privileged Access Management) sur Wallix et CyberArk, I-Tracing Paris, France

- Support à la clientèle sur les solutions Wallix & CyberArk
- Gestion d'incidents de sécurité, minimes comme critiques

Sep 2024-Mar 2025: Stage de fin d'études en tant que Consultant SAP GRC Autorisations, WIZYA Consulting, Paris, France

- Gestion des autorisations et des accès SAP
- Mise en audit et déploiement de solutions GRC pour l'entreprise Saint-Gobain

Avr 2023 - Jui 2023 : Stage en tant que développeur logiciel pour le programme FUEGO (Fire Urgency Estimator in Geostationary Orbit), Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley CA, États-Unis

- Création d'outils d'analyse de résultats pour une IA
- Travaux de recherches sur la conception du satellite

Jui 2022 - Aout 2022 : Stage en tant que technicien et administrateur réseau, CASSYS Informatique, Quetigny, France

- Installation et configuration complète de serveurs et d'outils de sécurité informatique
- Support techniques a la clientèle

Formations

2023-2024: Formation pour la maitrise en informatique (Cybersécurité), UQAC - Université du Québec à Chicoutimi, Québec, Canada

2019 - 2024 : Formation pour le diplôme d'ingénieur en sécurité et qualité des réseaux, Polytech Dijon, Université de Bourgogne, France

Compétences

GRC : Analyse des risques, politiques de sécurité, audits internes, cartographies des risques

PAM: CyberArk PAM, gestion des SSO

Langages de programmation & Frameworks : HTML/CSS/JS,, C / C++, Python, Bash/Shell, Java

Environnements de gestion des réseaux : Linux, AWS Ec2, Docker, Cisco Packet Tracer, Vsphere

Projets

Personnels

Développeur web : Création d'un site web : https://flkprod.github.io Participation à des jeux de hacking (RootMe, Hack The Box)

Academiques

Enquête d'analyse forensique mobile sur un Samsung S10

Création d'une solution SaaS anti-phishing : https://www.verifileapp.fr

Exfiltration de données par un scénario d'attaques réseau