

Grégory Wychowaniec

Ingénieur cybersécurité

+33632638770

wycho.greg@gmail.com

[Site Web](#)

Compétences

Systèmes et technologies

Windows, Linux, Android, PKI, Docker, SSO, CI/CD, Azure, GCP, AWS, Git

Langages

Python, Java, Go, Assembleur, Pascal Objet, Web

Pare-feux et EDR

Fortinet, Cisco, Stormshield, ESET, Palo Alto, Wazuh

Analyse forensique

Reverse Engineering, DFIR, Autopsy

Test d'intrusion

CTF, Kali, Nmap, Burp, Metasploit

Normes et méthodes

ISO 27001, EBIOS RM

Autres

Blockchain, Hardware

Langues

Anglais professionnel (TOEIC 885), Français natif

Centres d'intérêts

Central de l'équipe de volleyball régionale de Guillestre

Course à pied

Ski

Développement personnel et alimentation

À propos

Expert en cybersécurité avec une expérience solide en gestion de SOC, analyse forensique et développement d'outils de sécurité. Passionné par la veille technologique et le développement de nouvelles compétences pour rester à la pointe de la cybersécurité.

Expérience

Zero Trust

Févr. 2022 - Aujourd'hui

Ingénieur cybersécurité

France

- Gestion de tickets pour un SOC managé On-Premise et Cloud
- Développement et amélioration de nouveaux outils du SOC (règles de détection Sigma, automatisation, collecteurs des logs)
- Veille sur de nouvelles failles et attaques pour faire avancer les capacités de détection
- Formation des nouveaux analystes
- Maintien en condition opérationnelle (Elasticsearch, Kubernetes, Proxmox, infrastructure)
- Analyses forensiques clients

SPIE Industrie & Tertiaire - division Industrie

Avr. 2021 - Sept. 2021

Stage de Mastère Spécialisé

Aix-en-Provence, France

Réalisation d'un outil de gestion des vulnérabilités et de suivi des correctifs. Analyse des risques et propositions de solutions de sécurité.

Groupe SII

Avr. 2020 - Août 2020

Stage de 3e année d'ingénieur

Bourges, France

Implémentation d'une architecture sécurisée dans un environnement virtuel. Configuration de gestion des pare-feux et des systèmes de détection d'intrusion.

CIPAM

Avr. 2019 - Août 2019

Stage de 2e année d'ingénieur

Clermont-Ferrand, France

Implémentation du Bluetooth dans un coffret RFID avec développement d'une application Android pour la gestion et localisation des dispositifs.

Formation

INSA Lyon

2020 - 2021

Cybersécurité du Numérique

Mastère spécialisé

ISIMA Clermont-Ferrand

2017 - 2020

Informatique, filière réseaux et sécurité informatique

Diplôme d'ingénieur

IUT2 Grenoble

2015 - 2017

Informatique

DUT

Projets

Architecture PKI pour les dispositifs industriels

Nov. 2019 - Mars 2020

Projet pour le CEA et l'IRT Nanoelec pour des échanges de données entre un serveur et un élément sécurisé (TPM).