Cristian Meyers

Alternant Cybersécurité – Détection & Analyse de Menaces | Réseaux & Pentest



- **C** 07 77 16 48 49
- 139 rue de Gouesnou, 29200 Brest, France
- in linkedin.com/in/cristianmeyers
- github.com/cristianmeyers

PROFIL

Étudiant en 2e année de BTS SIO (SISR), avec certifications CCNA et CompTIA Network+ en cours. Expérience sur projets réseau, détection et cybersécurité (pentest, durcissement Linux, scripts d'audit). Objectif: Bac+5 en cybersécurité en alternance. Je recherche une alternance en **Cybersécurité** à partir de septembre 2026.

FORMATION (EDUCATION)

BTS SIO (SISR)

Pôle BTS Alternance 09/2024 – Present | Brest, Finistère

Licence Informatique et Sciences des Ingénieur (ISI) UBO

09/2019 – 09/2021 | Brest, Finistère

© CERTIFICATIONS EN COURS

Cisco CCNA (en cours)

Comptia Network + (en cours

eJPT (en préparation)

PROJETS

Cyber salle métasploitable

09/2024 - Present

• Environnement d'apprentissage à la cybersécurité et pentest. Réglementation RGPD.

Script de configuration de Linux au Pentest

03/2025 - 05/2025

• Configuration et installation des outils d'audits et pentest en bash : Metasploit, Nmap, DVWA, Exegol, Hydra, Spiderfoot...

Bot IA de Transcription de video

02/2025 - 05/2025

• codé en Python, transcrit des vidéos en texte à l'aide du modèle Whisper d'OpenAl.

Déploiement de salles informatiques des étudiants de l'IUT Brest-Morlaix

12/2024 - 01/2025

• clonage via FOG et déploiement via SSH et Opsi. Inventaire GLPI. Projet réalisé en environnement professionnel.

COMPÉTANCES

Dev & Scripting

• Bash, Python, NodeJS, HTML/CSS, Javascript, C, MySQL

Cybersécurité

- Pentest : Nmap, Hydra, DVWA, Metasploit, Exegol
- Linux Hardening, Script Bash, Docker, SSH
- Détection & Analyse de comportement (initiation)

Réseaux / Infrastructure

- Cisco CCNA (en cours), MikroTik, NAT, routage
- Déploiement d'images : FOG, OPSI
- Proxmox, Hyper-V, VLAN (notions), DHCP, DNS

Outils

Git, GitHub, GLPI, VirtualBox, Docker, SSH

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Technicien réseaux en alternance

IUT Bres-Morlaix

09/2024 - Present

- Déploiement de postes via FOG et OPSI (clonage, postinstallation).
- Configuration d'environnements Linux/Windows et outils réseau
- Suivi de l'inventaire matériel via GLPI.
- Support aux utilisateurs et résolution d'incidents techniques.



Anglais: B2-C1, Français: Natif, Espagnol: Langue maternelle