

Cristian Meyers

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



✉ sr.meyerst@gmail.com

☎ 07 77 16 48 49

📍 139 rue de Gouesnou, 29200 Brest, France

🌐 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'OpenAI.

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, post-installation).
- Configuration d'environnements Linux/Windows et outils réseau.
- Suivi de l'inventaire matériel via GLPI.
- Support aux utilisateurs et résolution d'incidents techniques.

🌐 LANGUES

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