

Elijah Calonnec

portfolio en QR code



Recherche d'une alternance en cybersécurité sous le RYTHME 3 SEMAINES
ENTREPRISE / 1 SEMAINE FORMATION – orientation cybermenace et
Cybersécurité – septembre 2026.

QUI SUIS JE ?

Etudiant en 2eme année cybersécurité à OTERIA Cyber School. Spécialisation axée sur le facteur humain et le social engineering. Intérêt pour l'analyse des menaces, des comportements à risque et des modes opératoires. Approche combinant compréhension stratégique des attaques et mise en situation offensive et défensive.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

08/2025–12/2025 **Stage Administrateur Systèmes & Virtualisation chez LikeSEC**

- Mise en place et administration d'une infrastructure de virtualisation avec Xen Orchestra
- Déploiement et orchestration de services conteneurisés avec Kubernetes
- Mise en place d'outils comme Mattermost en haute disponibilité et HashiCorp Vault

COMPÉTENCES ACQUISES LINUX / KUBERNETES / BASH / YAML

2022–2024 **Joueur Professionnel en équipe de France ESPORT Valorant**

- 3DMAX / Akroma Paris

COMPÉTENCES ACQUISES ESPRIT D'EQUIPE ET COMPETITIF

09/2020–07/2022 **Alternant en Tant que Technicien SAV et assistant logiciel chez CECIAA**

- Technicien SAV et Assistant logiciel en Alternance (Création d'un intranet)

COMPÉTENCES ACQUISES HTML / CSS / PHP / JS

ENSEIGNEMENT

Oteria Cyber School : Expert en Cybersécurité (Bac+5)

En cours

08/2025–07/2029

Cours théoriques : programmation (Python C/C++ Web), réseaux, système d'exploitation (Windows Linux PowerShell Bash), Virtualisation

09/2020–07/2022

BTS Système Numérique Informatique et Réseaux

Diplômé

Formation axée sur l'administration des systèmes et réseaux, les architectures informatiques et les bases de la cybersécurité.

09/2017–07/2019

EPITECH

Formation orientée développement logiciel, algorithmique et approche projet en environnement exigeant.

COMPETENCE INFORMATIQUE

Cybersecurité:

- Cryptographie : notions de base (AES, RSA), gestion des clés, SSL/TLS
- Tests de pénétration basiques et analyse de vulnérabilités (Kali Linux, Nmap, Metasploit)

Systèmes:

- Administration des systèmes d'exploitation (Linux, Windows)
- Virtualisation des systèmes (VMware, VirtualBox, Xen Orchestra / Xen Server)
- Conteneurs (Docker, Kubernetes)

Langage informatique:

- C / C++
- Python
- HTML / CSS
- Javascript

PROJETSPERSONNELS

Phishing-Lab (Python, HTML, CSS)

Application Flask simulant une page de connexion. Sensibilisation aux risques et aux bonnes pratiques de sécurité.

Projet laboratoire – Architecture client / serveur en Python

Serveur centralisé permettant l'envoi et la réception de commandes vers des clients de test, en environnement de laboratoire isolé.

Balance Totale Connectée (C++, MQTT, QT creator)

Création d'une balance connectée qui permet de vérifier si le colis d'une livraison correspond bien au poids de la commande des clients.

LANGUES

Français - Natif
Anglais - TOEIC
835/990