

Kossi Richard Allado

Etudiant ingénieur en Cybersecurite et Intelligence Artificielle | SOC, DFIR, IAM

Beni Mellal, Maroc | +212 621 074 305 | alladokossirichard2025@gmail.com

allakori.github.io | github.com/ALLAKORI | linkedin.com/in/kossi-richard-allado

Profil

Etudiant ingénieur en cybersecurite et IA a l'ENSA Beni Mellal, interesse par le SOC, la reponse a incident, l'IAM et la securite applicative. Experience pratique a travers des labs et CTF : Splunk, analyse de logs, investigation forensic, Linux hardening, Keycloak, PKI, web security et documentation technique. Recherche un stage PFA cybersecurite a partir de juillet 2026.

Competences techniques

SOC / Detection / DFIR : Splunk, Windows logs, Linux logs, auditd, IOC, timeline, Volatility, WinPMEM, Autopsy, FTK Imager.

Securite offensive : Kali Linux, Nmap, Wireshark, Burp Suite, Hydra, reconnaissance, SQL injection, XSS, CTF.

IAM / Systemes / Reseaux : Keycloak, MFA/TOTP, RBAC, OpenSSL, PKI, Linux, SELinux, AppArmor, Lynis, SSH.

Programmation : Python, Bash, C, SQL, Git/GitHub, Pandas, Scikit-learn, Jupyter.

Projets techniques

TryHackMe - Volt Typhoon Investigation

2026

Write-up portfolio

- Analyse de logs Splunk pour retracer une intrusion : acces initial, execution, persistance, collecte, C2 et nettoyage.
- Documentation d'une timeline d'attaque avec IOC, commandes suspectes et captures de preuve.

Forensic Investigation and Incident Response

Linux Security Labs

github.com/ALLAKORI/linux-security-labs

- Realisation d'une analyse forensic disque/memoire avec WinPMEM, Volatility, Autopsy et FTK Imager.
- Production d'une timeline d'incident, identification d'artefacts et redaction d'un rapport technique.

Cybersecurity and IAM Labs

Keycloak, PKI, Web

github.com/ALLAKORI/cybersecurity-iam-labs

- Mise en place de Keycloak MFA/TOTP/RBAC et exercices OpenSSL/PKI.
- Tests DVWA sur SQL injection et XSS, puis redaction de mesures de correction.

CSIA CTF 2026 - Team GHOSTSHELL

1ere place

github.com/ALLAKORI/csia-ctf-2026-writeups

- Resolution de challenges web, steganographie, OSINT et misc en equipe.

Experience

Stagiaire IA / Maintenance predictive

Aout 2025

ONEE - Branche Eau, Kasba Tadla

- Preparation de donnees capteurs et prediction de defauts de pompes haute pression.
- Prototype Python avec Random Forest, Pandas, Scikit-learn et interface de test.

Formation

Cycle ingénieur – Cybersecurite et Intelligence Artificielle, ENSA Beni Mellal

2024 - Present

DEUST – Mathematiques, Informatique, Physique, FST Fes

2022 - 2024 – Mention Bien

Baccalaureat scientifique – Serie D, Lycee de Djagble, Togo

2022 – Mention Tres Bien

Certifications

Cisco Ethical Hacker | Google Foundations of Cybersecurity | Google Play It Safe | TryHackMe Pre Security | TryHackMe Advent of Cyber 2025 | Udemy Linux Command Line | Udemy Cryptography and Hashing | IBM Introduction to Data Engineering

Langues

Francais : courant | Anglais : professionnel technique | Ewe : langue maternelle