

Boubacar Laouge



✉ boubacarlaougeabdoulmoumouni@gmail.com

📍 Palaiseau, France ☎ +33 7 67 58 66 19 💬 linkedin.com/in/boubacar-laouge

⌚ github.com/Laouge 🌐 root-me.org/Boubacar-Laouge?

Profil

Étudiant Ingénieur en cybersécurité, avec un intérêt pour la sécurité des accès (**IAM/PAM**) et les environnements **DevSecOps**. Expérience pratique en supervision SIEM, analyse de logs, détection et réponse aux incidents, déploiement de systèmes IDS/IPS, et gestion des identités et des priviléges.

Expériences professionnelles

Orange - Niamey, Niger

Mai 2025 - Septembre 2025

Identity and Access Management (IAM).

- Intégration à la **maîtrise d'oeuvre (MOE)** et à l'**assistance à la maîtrise d'ouvrage (AMOA)**.
- Conception et implémentation technique de fonctionnalités sur la solution *Memoryt*.
- Participation aux réunions avec le client : ateliers, spécifications, suivi des besoins métiers.
- Suivi de formation spécialisée sur la **sécurité IAM** et la configuration de la solution *Memoryt*.

GSCOP / Grenoble INP — Grenoble, France (Stage de recherche)

Mai 2023 – Septembre 2023

Évaluation et conception de serious games pour la formation en cybersécurité:étude des challenges CTF.

- Analyse des modules et types de challenges du serious game
- Étude de l'impact pédagogique et de l'apprentissage des participants
- Évaluation des performances et de l'engagement via des métriques adaptées

Argadev — Casablanca, Maroc (Stage de fin d'études)

Mai 2022 – Septembre 2022

- Administration de serveurs **Linux** et **Windows Server**
- Supervision réseau et analyse de trafic (**Wireshark**)
- Déploiement et gestion de **pare-feux**, **VPN** et systèmes **IDS/IPS**

Formations

Master SeCReTS — Sécurité des Contenus, Réseaux, Télécommunications et Systèmes Versailles, France

Université de Saint-Quentin-en-Yvelines 2024-2025.

- Sécurité des réseaux, systèmes et télécommunications filaires et sans fil
- Sécurité des systèmes d'exploitation (**Unix, Windows**)

License en Computer Science, Networking, Mobility, and Security (CNMS)

Grenoble, France

Université de Grenoble Alpes

- Déploiement et la gestion sécurisée de réseaux et de réseaux sans fil.
- Sécurité des contenus, réseaux et systèmes

Licence Informatique — Ingénierie des Systèmes Informatiques (ISI)

Beni Mellal, Maroc

Université de Beni Mellal, 2022

- Systèmes d'exploitation (**Linux, Windows Server**)
- Programmation (**Java, Python**)

Compétences techniques

Sécurité : Splunk Enterprise, Snort, Wireshark, Burp Suite, auditd, IDS/IPS, AppArmor, Kerberos.

Systèmes : Linux (Debian, Ubuntu, OpenBSD), Windows Server, Active Directory, QEMU/KVM.

Réseaux : TCP/IP, VPN (IPSec, OpenVPN), pare-feux, virtualisation (Proxmox, Docker, Kubernetes, Ansible).

Cryptographie : Chiffrement symétrique (AES), chiffrement asymétrique (RSA, ECC).

Monitoring : Grafana, Prometheus.

Scripting / DevOps : Python, Bash, Shell, Git.

Formations et certifications

TryHackMe : Pre-Security, Pentesting Fundamentals, Logging Linux for SOC, Pathway into Cyber Security.

Coursera(en cours) :Analyste en cybersécurité.

Langues

Français : Courant Anglais : Niveau professionnel Arabe : Notions