

# Boubacar Laouge

✉ [boubacarlaougeabdoulmoumouni@gmail.com](mailto:boubacarlaougeabdoulmoumouni@gmail.com)

📍 Palaiseau, France 📞 +33 7 67 58 66 19 🌐 [linkedin.com/in/boubacar-laouge](https://linkedin.com/in/boubacar-laouge)

🐙 [github.com/Laouge](https://github.com/Laouge) 🌐 [root-me.org/Boubacar-Laouge?](https://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 privilèges.

## 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 *Memory*.
- 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 *Memory*.

**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, keycloak.  
**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