

# BOUBACAR LAOUGE



☎ +33767586619

🌐 [www.https://github.com/Laouge](https://github.com/Laouge)

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

🌐 [www.linkedin.com/in/boubacar-laouge](https://www.linkedin.com/in/boubacar-laouge)

📍 20 Cours Vasseur Pasteur

🎓 Université de Paris Saclay

## PROFILE

Étudiant en cybersécurité motivé, avec des bases solides en réseaux, monitoring, routage, virtualisation, etc., ainsi qu'en audit. Autonome, rigoureux et orienté travail en équipe, je cherche à développer mes compétences en sécurité opérationnelle et en défense des systèmes d'information.

## EXPÉRIENCES

### Réseaux et systèmes: Argadev | Casablanca | mai 2022 - août 2022

Participation à la supervision et à l'optimisation du réseau (Wireshark), à la gestion des politiques de sécurité et à la mise en place et à la surveillance de pare-feu et de systèmes de détection d'intrusion.

### Sécurité et Réseaux GSCOP INP Grenoble | mai 2023 - sept. 2023

Surveillance et analyse des logs systèmes pour la détection d'incidents, utilisation d'outils de sécurité (Wireshark, Snort, Nmap).

## EDUCATION

### Licence: Université de Grenoble Alpes | Grenoble | 2023

Licence en Informatique, Réseaux, Mobilité et Sécurité (CNMS – Computer Networking, Mobility and Security), avec l'anglais comme langue d'enseignement. Ce parcours vise à fournir une solide formation en réseaux informatiques, télécommunications filaires et sans fil, ainsi qu'en sécurité de l'information.

### Licence SupMTI | Beni Mellal (Maroc) | 2022

Licence en Informatique (Ingénierie des Systèmes Informatiques – ISI), visant à fournir des bases solides en systèmes d'exploitation (Linux, Windows Server) et en programmation (Java).

### Master: Université de Saint-Quentin | Versailles

Master SeCReTS – Sécurité des Contenus, Réseaux, Télécommunications et Systèmes, visant à fournir une solide formation en sécurité des réseaux, télécommunications filaires et sans fil, systèmes d'exploitation (Unix, Windows) et contenus multimédias.

## COMPÉTENCES

Réseaux (Windows Server 2025, Active Directory, routeurs, switches, virtualisation avec Proxmox, Kubernetes, Docker, Ansible), systèmes (Linux/Debian/Ubuntu/OpenBSD), sécurité (IPS/IDS, Snort, VPN, pare-feu, Metasploit), monitoring (Splunk Enterprise, Burp Suite, Wireshark, auditd pour SOC), langages et scripting (Python, Shell, Bash avancé, Git) et administration des systèmes avec sécurisation de serveurs Linux (AppArmor, SELinux).

## Projet Réalisés

Conteneurisation(Kubernetes, Docker,Ansible)  
Infrastructure sécurisée (VPN,IPSec, firewall)  
Infrastructure de supervision(Splunk, Burp Suite,Nessus).

## Langues

- Français( Bilingue)
- Anglais (Opérationnel)
- Arabe (Notion)