

# Boubacar Laouge

📍 Palaiseau, France 📞 +33 7 67 58 66 19 🎤 cyberactabdul@gmail.com

🔗 [linkedin.com/in/boubacar-laouge](https://linkedin.com/in/boubacar-laouge) 🐾 [github.com/Laouge](https://github.com/Laouge)



## Profil

Étudiant ingénieur en **cybersécurité**, disposant de solides bases en **réseaux informatiques, sécurité des systèmes et supervision SOC**. Expérience pratique en **analyse de logs, déploiement IDS/IPS, sécurisation d'infrastructures et analyse de trafic réseau**. Autonome, motivé et doté d'un bon esprit d'équipe, je recherche un **stage ou une opportunité de recherche en cybersécurité**.

## Expériences professionnelles

### Stagiaire Réseaux et Systèmes – Argadev

Casablanca, Maroc

Mai 2022 – Août 2022

- Participation à la **supervision et optimisation des réseaux** à l'aide de Wireshark
- Contribution à la gestion des **politiques de sécurité**, déploiement et supervision de pare-feux
- Mise en place et supervision de **systèmes IDS/IPS**

### Stagiaire Sécurité et Réseaux – GSCOP / Grenoble INP

Grenoble, France

Mai 2023 – Septembre 2023

- Supervision et analyse des **journaux systèmes et de sécurité** pour la détection d'incidents
- Utilisation d'outils de sécurité tels que **Wireshark, Snort et Nmap**
- Participation aux activités **SOC** et à l'analyse des événements de sécurité

## Formation

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

Université de Saint-Quentin-en-Yvelines

- Formation avancée en **sécurité des réseaux** et télécommunications filaires et sans fil
- Sécurité des systèmes d'exploitation (**Unix, Windows**) et protection des contenus multimédias

### Licence Informatique – CNMS

Grenoble, France

Université Grenoble Alpes, 2023

Langue d'enseignement : Anglais

- Bases solides en **réseaux informatiques, mobilité et sécurité de l'information**
- Architectures réseaux et télécommunications filaires et sans fil

### Licence Informatique – ISI

Beni Mellal, Maroc

SupMTI, 2022

- Solides bases en **systèmes d'exploitation** (Linux, Windows Server)
- Fondamentaux de la programmation avec un focus sur **Java**

## Compétences techniques

**Réseaux** : Windows Server 2022, Active Directory, routeurs, commutateurs, virtualisation (Proxmox, Kubernetes, Docker, Ansible)

**Systèmes** : Linux (Debian, Ubuntu, OpenBSD)

**Sécurité** : IDS/IPS, Snort, VPN, pare-feux, Metasploit

**Supervision / SOC** : Splunk Enterprise, Burp Suite, Wireshark, auditd

**Programmation & Scripting** : Python, Shell, Bash, Git

**Administration et durcissement système** : Administration de serveurs Linux, AppArmor, SELinux

## Projets

**Infrastructure conteneurisée sécurisée** : Conception et déploiement d'environnements conteneurisés à l'aide de Docker, Kubernetes et Ansible, avec un accent sur l'isolation, la scalabilité et les bonnes pratiques de sécurité.

**Infrastructure réseau sécurisée** : Mise en œuvre d'une infrastructure sécurisée intégrant **VPN, IPSec et pare-feux**, avec filtrage du trafic et contrôle d'accès.

**Plateforme de supervision de sécurité (SOC)** : Déploiement d'un environnement SOC utilisant **Splunk Enterprise, Burp Suite, Nessus et Wireshark** pour l'analyse de logs, l'évaluation de vulnérabilités et la détection d'incidents.

**Kerberos** : Installation et configuration d'un serveur Kerberos, déploiement de services kérberisés permettant l'authentification locale et distante, l'accès sécurisé à des services proxy et HTTP, ainsi que l'administration de machines virtuelles via Kerberos.

## Formations et certifications

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

## Langues

Français : Courant    Anglais : Niveau professionnel    Arabe : Notions