

Boubacar Laouge

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

🌐 linkedin.com/in/boubacar-laouge 🏠 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 kérébérisés 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