



HAROUNA COULIBALY

ÉTUDIANT EN 1ÈRE ANNÉE DE MASTÈRE D'ÉCOLE DE CYBERSÉCURITÉ

À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN PENTEST (1 SEMAINE EN COURS / 3 SEMAINES EN ENTREPRISE)

PROFIL PERSONNEL

Jeune étudiant en cybersécurité, passionné par le domaine de la sécurité offensive et par l'administration système et réseau.

Déterminé à acquérir les compétences nécessaires pour relever les défis de la cybersécurité,

Je prépare actuellement un Mastère en Cybersécurité et je me forme en autodidacte, notamment via les plateformes HackTheBox, PortSwigger, Root-Me, TryHackme et Seela, mais également par la création d'infrastructures.

Langues

Anglais Professionnel (B1-B2)

QUALITÉS

- Curieux
- Persévérant
- Autodidacte

RESEAUX

- [HackTheBox : /users/1505253](#) (81 machines)
- [Offsec : /1b006de3-2f37-11f0-9794-0ad45fdb5c7b](#) (91 labs)
- [Root Me: /Goultard](#) (2305 points)
- [TryHackMe : /r/p/Goultard](#)
- [Github : /Goultarde](#)
- [Linkedin : /harouna-m-coulibaly-229a2722a/](#)

Contacts

Harounacoulibaly74@yahoo.com
Asnières-Sur-Seine

FORMATIONS

Oteria Cyber School (Mastère 1)

[actuellement]

Maldevacademy

[actuellement]

Offsec (PEN 200)

2025

Guardia Cybersecurity School (Bachelor)

2022 à Septembre (2 ans)

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- **Pentest Web** (SQLi,XSS,CSRF,LFI,RFI,XXE,SSRF,LFI,RFI...)
- **Pentest Active Directory** : Enumération, mouvement latéral et pivotant, persistance, Tunneling
- **Installation et configuration d'un Samba Active Directory** (DNS/WEB/SMTP) sur GNU/Linux
- **Installation et configuration d'un Windows Server**(AD DS / DNS / DHCP / IIS / OU, GPO) et de Machines clientes
- **Installation et configuration d'un PFSENSE** (firewall)
- **Configuration de Switch et Router CISCO**
- **Utilisation d'outils de Pentest/audit** : Exegol, Impacket, ligolo-ng, chisel, ngrok, netexec, evil-winrm, powersploit, BloodHound, Burp Suite, metasploit, netcat, netstat, ss, dig, whatweb, certipy, sublis3r, XSSer, Kerbrute, wireshark, mimikatz, theHarvester, nmap, nikto, hydra, john, responder, hashcat, sshtunneling, SQLMap, gobuster, ffuf, shodan, linPEAS, winPEAS, ...
- **OWASP TOP 10**
- **Mitre ATT&CK Navigator**
- **Escalade de privilèges windows et GNU/Linux**
- **Programmation : Python | HTML/CSS/javascript | PHP | SQL**
- **Gestion de projets** : Avec les méthodes **Scrum** et design thinking

CERTIFICATIONS

- **OSCP+ - Offsec**
- **HackTheBox Pro lab** : Zephyr, Dante
- **eJPT - INE**
- **Practical Bug Bounty Certificate Of Completion** - TCM
- **TOEIC** (840 points)
- **En cours** : CRTO

PROJETS

- **Générateur de Malware** [En cours]
- **Création d'une PKI** via HashiCorp Vault avec serveurs DNS bind9 chroot et clé tsig, serveur web nginx et apache2
- **Création d'un lab de pentest** Active Directory/Linux en IaaC vagrant/ansible : <https://0xbuddha.github.io/pantheon-lab.github.io>
- Installation d'**infrastructures Active directory** avec machines **clients et serveurs**(DNS,DHCP,IIS)
 - Crédit d'une architecture SCCM standalone
- **Supervision ISR** d'une infrastructure GNU/Linux avec **Prometheus et Grafana**
- Conception d'un programme **d'ARP spoofing** et d'un **scanner de port ouvert** en python
- Crédit d'un programme de **scraping web python** lien
- Programmation d'un **keylogger**

INTÉRÊTS ET LOISIRS

Sport : Calisthenics, Escalade

Participations à des CTF et Conférences : Hackday, EC2 2024, LeHack2025, GreHack2025,