



# 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 : /1b006de3-2f37-11f0-9794-0ad45fbd5c7b](#) (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, sstunneling, 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** : CRT0

## PROJETS

- **Générateur de Malware** [En cours]
- **Création d'une PKI** via HashiCorp Vault avec serveurs DNS **bind9** chroot et clé tsg, serveur web **nginx** et **apache2**
- **Création d'un lab de pentest** Active Directory/Linux en IaaS vagrant/ansible : <https://0xbbuddha.github.io/pantheon-lab.github.io>
- **Installation d'infrastructures Active directory** avec machines **clientes et serveurs**(DNS,DHCP,IIS)
  - Création 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
- Création 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,