

# Moustapha Madiop NIANG

A la Recherche d'une alternance en cybersécurité

22 rue Louise Michel  
93120 La Courneuve, France

07 53 66 77 08

madiop123niang@gmail.com

Taphinho

## Profil

Futur expert en cybersécurité offensive, je me prépare à intégrer l'Oteria Cyber School et recherche activement une alternance au rythme de 3 semaines en entreprise / 1 semaine à l'école. Passionné par les défis techniques et la résolution de problèmes complexes.

Mon engagement dans l'apprentissage continu se traduit par une participation régulière à des compétitions CTF, où je perfectionne mes compétences et me tiens à la pointe des dernières techniques de cybersécurité. Curieux, rigoureux et autonome, je suis déterminé à apporter une valeur ajoutée immédiate à toute équipe dynamique et innovante.

## Formations

2024 – **Diplôme d'ingénieur en Télécommunications et Réseaux**, Institut Galilée, Université Sorbonne  
Présent Paris Nord

2023 **DUT Télécommunications et Réseaux**, École Supérieure Polytechnique de Dakar, Sénégal

## Expériences Professionnelles

Fév 2023 – **Freelance Pénétration Tester**, À distance, Réalisation de tests d'intrusion en freelance, principalement sur des sites web. Analyse de vulnérabilités OWASP, exploitation de failles. Rédaction de rapports techniques clairs avec recommandations de remédiation adaptées.

## Certifications

CRTA **Certified Red Team Analyst (CRTA)** – Juillet 2025

## Compétences techniques

### Hacking

- TryHackMe : Niveau GURU
- HackTheBox : PRO HACKER, 60 machines résolues
- Root-Me : 18% APP-SCRIPT, 23% WEB-SERVER, 27% RÉSEAU, 35% WEB-CLIENT, 25% Stéganographie
- PortSwigger : 28 labs résolus

Langages **Python, C, Java, HTML/CSS/JS, Django, PHP**

Systèmes **Linux** (Debian, Kali, Ubuntu), **Windows**

Outils Wireshark, Burp Suite, GNS3, Cisco Packet Tracer

Bases de données et  
Annuaire SQL, Conception et gestion de bases de données, Active directory, Ldap

## Projets et Réalisations

Sécurité réseau Renforcement du réseau informatique de l'École Supérieure Polytechnique

Initiative Création du premier club de hacking de l'ESP

Hackathon **Vainqueur** du Lamb Tech Cyber 2024, premier hackathon cybersécurité du Sénégal

Développement Programmation d'un serveur web en Python sans modules tiers

Algorithmes Implémentation de l'algorithme de Huffman en Java  
Site web Développement d'un site de parrainage pour les étudiants de l'ESP  
Mémoire DUT Création d'un outil de protection contre les attaques DDoS

---

## Langues

Français Bilingue  
Anglais TOEIC : **720 points**

---

## Centres d'intérêt

Loisirs Football, mangas, animes, jeux vidéo, philosophie

---

## Liens utiles

LinkedIn [linkedin.com/in/moustapha-madiop-niang-08437726b](https://www.linkedin.com/in/moustapha-madiop-niang-08437726b)  
GitHub [github.com/Taphinho](https://github.com/Taphinho)  
Root-Me [root-me.org/Moustapha-niang](https://root-me.org/Moustapha-niang)  
HackTheBox [app.hackthebox.com/profile/1025860](https://app.hackthebox.com/profile/1025860)  
TryHackMe [tryhackme.com/p/Taphinho](https://tryhackme.com/p/Taphinho)