

RECHERCHE DE STAGE DE
FIN D'ÉTUDES DE 6 MOIS EN
DÉVELOPPEMENT ET/OU EN
PENTESTING À PARTIR DE
FÉVRIER 2025

AHMAT MAHAMAT

+33 75 101 85 42

ahmatmhtlouky@gmail.com

France

www.github.com/Ahmat-2000

www.linkedin.com/in/ahmat-mahamat

PROFIL

Passionné par l'informatique et particulièrement la sécurité, je suis formé dans plusieurs domaines comme le développement d'applications et l'administration système-et réseau.

Mon Portfolio : <https://ahmat-mahamat.vercel.app/>

EXPÉRIENCES

- Juin 2023 - Aout 2023**
Confledis - Paris
Développement Web React - Stage de deux mois
 - Développement d'un site touristique en distanciel
 - Apprentissage de Jira et AWS (AppSync, DynamoDB)
- Octobre 2023 - Mai 2024**
Université de Caen - 14000
Tutorat informatique - CDD
 - Soutenir les étudiants de la L2 deux fois par semaine
 - Programmation, Algorithmique et Base de données

PROJETS SUR GITHUB

- Simulateur des attaques DDOS contre les serveurs web**
 - Docker, Hping3, SlowLoris, Nginx et Apache
 - <https://github.com/Ahmat-2000/DDOS-attack-with-docker>
- Configuration Réseaux et programmation client - serveur**
 - Configuration de LAN, DHCP, DNS, et VPN avec GNS3
 - Programmation réseau - Les sockets avec Java et Python
- Participation à des CTF sur TryHackMe et HackTheBox**
 - Participation régulière à des défis de cybersécurité pour améliorer les compétences en pentesting et résolution de problèmes.
 - Exploitation de vulnérabilités réelles et développement de techniques avancées d'exploitation et d'escalade de privilèges.
- Développement Logiciel, Web et Mobile**
 - Jeu de Hanabi, Taquin, Morpion, Sokoban et le Jeu de la Vie
 - Éditeur de Formes Géométriques (Très intéressant.)
 - Plateforme de témoignage anonyme avec Django, BootStrap
 - Mon portfolio développé avec NextJs, Tailwind, NodeMailer
 - Share Prompts développé avec NextJs, Tailwind, MongoDB

FORMATIONS

- 2024 - 2025**
UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE
 - Master 2 CyberSécurité
- 2023 - 2024**
UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE
 - Master 1 CyberSécurité
- 2022 - 2023**
UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE
 - Licence Informatique Option Sécurité

COMPÉTENCES

- Pentesting des applications web
- Cryptographie avancée
- Docker, Kubernetes, GitHub (CI/CD)
- Administration système Linux
- Installation d'OS Linux et Windows
- Administration réseaux (Firewall, DMZ)
- AWS(EC2, RDS, AppSync, DynamoDB)
- Gestion de projet (Jira, Trello)
- HTML5, CSS3, BootStrap
- React, Next.js, Django, GraphQL, JavaFx
- MySQL, Sqlite3, PostgreSQL, MongoDB
- Java, Python, C, PHP8, JavaScript
- Savoir travailler en équipe
- Habilité à la résolution de problèmes
- L'enseignement (Maths, Informatique)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Compétitions CTF
- Football (En club niveau R2)
- Gaming (Leader de Clan)

LANGUES

- Anglais(B2)
- Arabe (Langue maternelle)
- Français (Langue maternelle)