

AHMED ABID

RECHERCHE DE CDI EN CYBERSÉCURITÉ À
PARTIR DE SEPTEMBRE 2024



PROFIL PERSONNEL

Je suis actuellement étudiant en 3ème année à l'ENSSAT, spécialisé en cybersécurité. Parallèlement, je poursuis un double diplôme en cybersécurité.

FORMATION

Cycle d'ingénieur sept 2021 - juin 2024
Enssat, Lannion

Formation de 3 ans sur ces axes principaux

- Développement informatique
- Architecture des ordinateurs et systèmes d'exploitation
- Réseaux et technologies de l'Internet

Double Diplôme en cybersécurité

Cyberschool Université de Rennes sept 2022 - juin 2024

Master de 2 ans sur les enjeux de la sécurité du numérique en associant les mathématiques, les sciences & technologies numériques.

Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs
CPGE AL Zahraoui, Rabat

Formation de 2 ans axée sur les disciplines suivantes :
Mathématiques, physique et informatique

STAGE ET CERTIFICATS

Impact d'une vulnérabilité dans un SI Mars-août 2024

Irt-systemx, Paris

- Re-évaluation des nouvelles CVEs selon EPSS / CVSS
- Mise en place d'un outil qui intègre SIEM avec des rapports CTI et des mesures de sécurité :

Développeur en cybersécurité Juin-août 2023

techsogroup, Paris

- Développer des applications web sécurisées
- Effectuer des tests pour détecter les failles de sécurité

Expérience en entrepreneuriat Sept 2023 - Mars 2024

Fabrique ta pépite Bretagne (Prix du territoire)

- Suivre les étapes de la création de l'entreprise
- Développer une extension web

Automatisation de rapports de vulnérabilité

Techsogroup, Paris Juin-août 2022

- Développer une interface permettant de rédiger un rapport selon la vulnérabilité trouvée
- Assister aux audits de sécurité

COORDONNÉES

07 58 11 85 41
aabid@enssat.fr
[tryhackme](https://github.com/tryhackme)

COMPÉTENCES

- Python
- Html & CSS
- Bash & Linux
- Java
- Mysql
- C
- JS

LANGUES

- Français : bilingue
- Arabe : langue maternelle
- Anglais : Bilingue
- Chinois : débutant

CENTRE D'INTÉRÊT

- Musculation
- Natation
- Volley-ball
- CTF

PROJETS ACADÉMIQUES

- **Décentralisation des identités avec la blockchain** : utiliser ipfs, unikernel(unipi)
- **Developpement d'un agent Mythic (C2)**
- **Blockchain in cybersecurity** : Bibliographie
- **Projet Noyaux** : Gérer les processus d'un noyau
- **Projet Snake** : Concevoir et programmer l'intelligence artificielle du Snake.
- **Projet automate LRI** : Exécuter des automates