

LOUHA HAMZA

Élève ingénieur en cybersécurité à la
recherche d'un stage de PFE à partir de
février 2024.



+122-6-2130-4874



h.louha99@gmail.com



<https://Jack-Conrad.github.io>



/HAMZA LOUHA

Education

**FORMATION D'INGÉNIEUR
D'ÉTAT EN CYBERSÉCURITÉ**
2018-2024
ENSA KHOURIBGA

**BACCALAURÉAT SCIENCE
PHYSIQUE**
2018-2019
AL AZHAR khouribga

Compétences Techniques

- Langages : C/C++/MATLAB/Python.
- Administration : Linux/Windows.
- serveurs web : Apache, Nginx.
- Web : HTML, CSS, JavaScript, BOOTSTRAP.
- Bases de données : Mysql, SQL.
- Virtualisation : VMware ESXI/Workstation.
- Microsoft HyperV, Oracle VirtualBox.
- Systèmes, Virtualisation et Cloud .
- Administration des systèmes Windows server/Unix.
- Administration Réseau: (DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SMTP...).
- Cloud Computing (AWS, Azure, ESXi, Vcenter, Proxmox...).
- Supervision des reseaux (Nagios, Cacti, Shinken ...).
- OS: Linux, Ubuntu, Debian, Windows.
- Travailler avec des conteneurs dans le Docker .
- Cryptographie pour la cybersécurité .
- Test de pénétration .

Certificats

- CCNAv7: Introduction aux réseaux
- Practical Ethical Hacking
- Windows Privilege Escalation
- Practical Malware Analyste
- Practical Web Security Tester

Profile

LOUHA hamza étudiant en 5-ème année ingénierie des réseaux intelligents et cybersécurité, un élève ingénieur passionné, dynamique et doté d'un bon sens relationnel. Je suis vivement intéressé par les nouvelles technologies, l'agilité, le provisionnement et la gestion d'infrastructure pour garantir un déploiement sécurisé du code.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet/Septembre 2023

OCP GROUP

L'évaluation de la Sécurité de l'Active Directory

Juillet/Septembre 2022

Clinique moulay yousef

Implémentation de solution de sécurité open source

PROJETS ACADÉMIQUES

- Mise en place et configuration d'une extension de sécurité sur un serveur DNS "DNSSEC" (2022)
- SUPERVISION D'UNE ARCHITECTURE INFORMATIQUE AVEC L'OUTIL SHINKEN
- Système de détection des intrusions SNORT
- Réalisation des attaques sur une architecture dans le cloud .
- mise en place d'un serveur de supervision d'un système d'information avec CACATI-NAGIOS

LANGUES

- Arabe : Langue natale
- Français : Compétences professionnelles
- Anglais : Compétences professionnelles.