

## Hamza **Achahboune**

Elève Ingénieur en Réseaux et informatiques

#### CONTACT

0645500615

hamzaachahboune1949@gmail.com

in linkedin.com/in/achahboune-hamza

hamzaachahboune.github.io

## COMPÉTENCES

#### Langages de Programmation:

C++, Python, Java

#### Technologie web:

HTML, CSS, PHP, Django

#### Bases de données

oracle, sqlServer, Sqlite

#### Virtualisation:

Vmware workstasion , VSphere , proxmox

## Réseaux :

Routing, switching, Lan, Wan, TCP/IP, DHCP, Wlan, Cisco Meraki, FogProject

#### Systèmes d'exploitation:

Windows, Ubuntu, Windows Server, RedHat

#### **Cloud Computing:**

NextCloud, OpenStack, Aws

## **QUALITÉS**

- Curiosité
- Discipline
- Ponctualité

#### **LOISIRS**

- FootBall
- Le jardinage

#### **PROFIL PERSONNEL**

Élève ingénieur en troisième année du cycle d'ingénieur réseaux et informatiques à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur Tanger. Je compte mettre en pratique mes compétences dans le cadre d'un stage PFE à partir de FÉVRIER dans un organisme qui croit au potentiel des jeunes .

#### ÉDUCATION

# 2021-2024 | Diplôme d'ingénieur d'État - École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur de Tanger

Élève ingénieure en deuxième année cycle d'ingénieur en Réseaux et Informatiques

# 2019-2021 | Diplôme de technicien spécialisé - Institut Spécialisé de Technologie Appliquée de Khénifra

Technicien spécialisé en Réseaux et informatique

## **2018-2019 | Baccalauréat scientifique - Lycée Moulay Rachid** *Sciences expérimentales - Sciences Physique*

### PROJETS ACADEMIQUES

#### Août-2021 | Evaluation des vulnérabilités du réseau de l'entreprise

Ce projet d'évaluation des vulnérabilités du réseau interne de l'entreprise vise à renforcer la sécurité des données sensibles en identifiant et en corrigeant les failles potentielles.

#### Février-2023 | Application de Gestion d'un store d'irrigation

Une application gère les ventes et les stocks d'un magasin d'irrigation. Le projet utilise Java Swing et MySQL .

#### Août-2023 | Réseau virtuel basé sur Vsphere de VMware

Créeation d'un environnement réseau isolé et flexible en utilisant la technologie Vsphere de VMware.

### Août-2023 | FOG PROJECT

Un projet conçu pour faciliter le déploiement et la gestion de systèmes d'exploitation Windows sur un réseau d'ordinateurs.

## Février-2022 | Détecteur de feu avec python (OpenCv)

Le détecteur utilise une caméra pour capturer des images vidéo en temps réel, puis analyse chaque image pour détecter la présence de flammes .