



# Hamza Achahboune

Elève Ingénieur en Réseaux et informatiques

## CONTACT

- 0645500615
- hamzaachahboune1949@gmail.com
- 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

*Création 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 .*