

# **SBIHI MOHAMMED**

Élève ingénieur en Réseaux et télécommunications ENSA-FES



# À propos de moi

Étudiant passionné en première année de génie des réseaux et télécommunications à l'ENSA de Fès, je suis animé par le désir de trouver un stage d'initiation où je pourrais relever des défis stimulants et contribuer activement au secteur des technologies de l'information.

- +212636208830
- Mohammedsbihill@gmail.com
- Fes Route Ain chkeff

#### **OBJECTIF DE STAGE**

En tant que stagiaire, mon objectif principal est d'acquérir une compréhension approfondie des aspects pratiques dans le domaine du réseaux et télécommunications Mon ambition est de profiter de cette opportunité de stage pour apprendre activement des professionnels expérimentés au sein d'une équipe motiver.

#### LANGUES

- Arabe (maternelle)
- Anglais (courant)
- Français (courant)
- Espagnole (débutant)

## **EXPÉRIENCE**

# Application de gestion de Commande FES

2022-2024

Développement d'une application mobile de gestion des commandes et inventaire entant que Freelancer

### Système de tris des déchets

**ENSA-FES** 

2022 - 2023

la Réalisation en équipe d'un système de tris des déchets lier a traves un ESP32 avec une application mobile qui affiche une statistique de consommation de l'utilisateur avec une intégration de l'intelligence artificielle qui proposent des solutions écologique

### ÉDUCATION

#### École nationale des sciences appliquées de Fès

Ingénieur d'états : Réseaux et télécommunications 09/2021- En cours

#### **Groupe scolaire LAPLACE**

Baccalauréat 2020-2021

#### COMPÉTENCES

#### Réseaux et Télécommunications :

- Maîtrise des protocoles réseau (TCP/IP, DNS, DHCP.)
- Connaissance des architectures réseau (LAN, WAN, VPN)
- Maîtrise du routage dynamique via Telnet et SSH

#### Sécurité Informatique :

- Compréhension des principes fondamentaux de la cybersécurité.
- Familiarité avec les outils de sécurité comme Wireshark, Nmap, Metasploit

### Programmation et Scripting:

- Compétence en programmation dans des langages tels que Python, Java, C++, C, PHP, Dart.
- Capacité à écrire des scripts pour automatiser des tâches liées à la cybersécurité