



SBIHI MOHAMMED

Élève ingénieur en Réseaux et télécommunications
ENSA-FES



Portfolio

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

Mohammedsbihi11@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 des réseaux et télécommunications. Mon ambition est de profiter de cette opportunité de stage pour apprendre activement des professionnels expérimentés au sein d'une équipe motivée.

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 en tant que Freelancer

Système de tris des déchets

ENSA-FES

2022 - 2023

La réalisation en équipe d'un système de tri des déchets basé sur un ESP32 avec une application mobile qui affiche une statistique de consommation de l'utilisateur avec une intégration de l'intelligence artificielle qui propose des solutions écologiques.

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