



MOBARAK NADIR

Élève Ingénieur en Télécom & Réseaux

+212 610-286287

mobarak.nadir01@gmail.com

Tanger

Né le 19/01/2001

Permis B

Langues

Arabe

Français

Anglais

Atouts

Planification de projet, capacités d'analyse...

Une pensée créative et critique, capacité à résoudre les problèmes

Communication efficace, écoute active

Centres d'intérêt

Sprint

Lecture (culture financière, nouvelle technologie, marketing...)

Réseaux sociaux

@Mobarak NADIR

Étudiant en 2e année d'ingénieur en Télécommunications et Réseaux, je suis passionné par les technologies de l'information et les enjeux de sécurité. Prêt à relever les défis techniques, je suis convaincu d'apporter une valeur ajoutée à votre équipe. Mes compétences en conception, déploiement et gestion de réseaux, ainsi que mes connaissances en gestion de projet et travail d'équipe, font de moi un candidat idéal pour un stage PFA en administration réseau ou sécurité informatique.

Diplômes et Formations

Ingénieur télécoms et réseaux

Depuis septembre 2022 L'École nationale des sciences appliquées de TANGER
Génie des Systèmes de Télécommunications & Réseaux

Classe préparatoire intégrée

De septembre 2019 à juin 2022 L'École nationale des sciences appliquées de TANGER

Expériences professionnelles

Stage d'observation

De juillet 2023 à août 2023 Atlas Bottling Company Tanger

Mission principale: Mise en place d'un réseau à l'aide de la solution unifi.

- La configuration des équipements : PC, Switches, Routeurs.
- La configuration des Protocoles de routage : Static, OSPF, EIGRP, MP-BGP.
- Le fonctionnement de l'Etherchannel (LACP & PAgP).
- La création des VLAN & Le fonctionnement du VTP.
- Ajout des Machines Virtuelles et la configuration du DHCP et DNS.

Freelance en NFT

De juin 2021 à août 2022 Indépendant Tanger

- Manager une équipe de 10 personnes en charge de la gestion quotidienne des opérations, en tenant compte des besoins des clients.
- Superviser les performances, Intervenir pour résoudre les problèmes (livraison, manque de personnel...)

Projets Académique

- Évaluation de la sécurité d'un environnement Active Directory : de la configuration de base aux tests d'intrusion.
- Les attaques Wi-Fi en profondeurs.
- Réalisation d'un système de reconnaissance faciale en temps réel.

Expériences parascolaires

- Responsable Formation, club Telnet
- Chef de Cellule conférencier, Netcom day ENSAT
- Membre Cellule sponsoring, IT DAY ENSAT
- Membre Enactus ENSAT

Informatique

Cisco Packet Tracer, Nagios, Wireshark, GNS3, VMWARE.

HTML, CSS, Java, SQL, C, JEE, Python.

EMU 8086, MATLAB, Atoll.