



# ABOUDRAR AMINA

Elève ingénieur en système de télécommunication et réseaux, à la recherche d'un stage d'initiation d'un mois à partir de juillet 2023.

## INFORMATIONS PERSONNELLES :

- +212693622978
- aminaaboudrar091@gmail.com
- Agadir, Maroc

## COMPETENCES TECHNIQUES:

### SERVICES ET RÉSEAUX:

- ccna routing and switching
- PfSense

### PROGRAMMATION:

- Python, JAVA, Assembleur, R

### DÉVELOPPEMENT WEB:

- HTML

### BASE DE DONNÉES:

- SQL

### SYSTEM D'EXPLOITATION:

- Windows, Linux

### MODÉLISATION ET CONCEPTION:

- UML

### OUTILS BUREAUTIQUE:

- Word, power point, Excel

### AUTRES

- proteus isis, VMware, virtualbox, MATLAB, CIRCUIT MAKER, ADS

## LES LANGUES :

- Arabe :
- Français :
- Anglais :
- Espagnol :
- Tamazight :

## FORMATION:

- 2021 - PRESENT: Cycle d'ingénieur -ENSA Tanger-  
Filière: Génie des systèmes de télécommunication et réseaux (GSTR)
- 2019 - 2021: Cycle préparatoire-CPGE d'Agadir-  
Filière: physique et sciences de l'ingénieur (PCSI/ PSI)
- 2018 - 2019: BACCALAUEAT -Lycée ALKHAWARIZMI-  
Bac: sciences de la vie et la terre (SVT)  
Mention: BIEN

## PROJETS REALISES:

- Configuration du PfSense  
Rules, DHCP, DNS, Traffic Shaper, Captive Portal, Webproxy
- Configuration d'un réseau basic  
Adressage, configuration de base ...
- Configuration du base d'un routeur  
Configuration des interfaces(cartes réseau)
- 2020-2021: TIPE - Etude de: respirateur artificiel -  
-Le Principe de fonctionnement de système  
-La simulation du système (Proteus+ Assembleur)

## EXPERIENCES:

- Stage d'initiation chez MEDIA TELECOM  
Configuration du système d'exploitation PfSense pour sécuriser le réseaux de la société.

## ACTIVITES PARASCOLAIRES ET BENEVOLES:

- Membre chez TELNET - ENSA TANGER-  
Club de la filière Génie des Systèmes de Télécommunications et Réseau
- Membre chez Engineer Career Club (ECC)- ENSA TANGER-  
cellule media
- Membre chez La Plateforme Internationale de bénévoles: ELHAM  
Une plateforme qui vise à améliorer la vie économique des enfants et jeunes travailleurs