

**U**+212 652601483

hayattayef505@gmail.com

Mé le 06/12/2002

Rser chbili Rissani Maroc

#### Réseaux sociaux

in Hayat TAYEF

### Soft skills

Prise de parole en public.

Esprit d'équipe.

Capacité d'adaptation

Persévérance.

Capacité à gérer plusieurs

tâches et à respecter les

délais.

Ponctualité.

### Langues

**Arabe** 

Langue maternelle

**Français** 

Courant

**Anglais** 

Courant

### Centres d'intérêt

Cuisine

bricolage

Théâtre

# **Hayat TAYEF**

# Elève ingénieur en première année génie des systèmes de télécommunications et réseaux

Motivée et organisée, je serai ravi de pouvoir apporter mes compétences acquises au cours de mon cursus ainsi que mon enthousiasme à intégrer votre établissement afin d'être capable de mener une carrière d'ingénieur des plus hauts calibres.

### **Diplômes et Formations**

Υ	Cycle d'ingénieur : génie des systèmes de télécommunication et réseaux
	Depuis septembre 2022 L'École Nationale des Sciences Appliquées Tanger , Marod
¢	Classes Préparatoires Intégrées
	De septembre 2020 à juin 2022 L'École Nationale des Sciences Appliquées
	Tanger .Maroc

Baccalauréat Sciences Mathématiques A, Mention bien

De septembre 2017 à juin 2020 Lycée Princesse Lalla Salma Rissani, Maroc

## Compétences

	-
Ç	Connaissance des protocoles de communication: TCP/IP , DNS , DHCP
$ agray{1}{2} $	Maîtrise des concepts de réseaux informatiques: topologies, adressage IP
$\frac{1}{2}$	Outils de simulation réseaux: Cisco Packet Tracer, GNS3
$\frac{1}{2}$	Notion de base en administration de systèmes d'exploitation: Windows, Linux
þ	Technologies de réseaux: Ethernet ,wifi
agray	Programmation: C , Poo java
7	Bureautique: Word, Excel, PowerPoint

### **Projets académiques**

-Conception d'un réseau local pour une petite entreprise comprenant

La configuration des routeurs ,des commutateurs et des points d'accès

Sans fil (configuration des adresses IP, Routage).

🖒 - Etude des protocoles de communication pour les réseaux sans fil.

### Expériences associatives et de bénévolat

Membre de Club UNET

Depuis 2022 L'École Nationale des Sciences appliquées de Tanger

Membre de club Enactus

Depuis 2022 L'École Nationale des Sciences appliquées de Tanger

 Parmi les membres de projet RETEX qui consiste à recycler les déchets des usines de textiles

Délégué de classe à Lycée Princesse Lalla Salma Rissani

De septembre 2018 à juin 2019 Lycée Princesse Lalla Salma Rissani