



SOUMAYA EL HAIGOUNE

Apropos de moi

COMPETENCES

- Technologie Web : HTML5, CSS3, javascript, jQuery, BOOTSTRAP.
- System D'exploitation : Windows, l'Unix .
- Gestion de Version : Git, GitHub, trello .
- Outil Design : Adobe XD, Photoshop .
- Outil : Visual Studio Code , Packet Tracer.

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle.
- Français : Technique.

QUALITES

- Ponctualité .
- Responsabilité .
- travail en équipe .

Centre d'intérêts

- Photographie
- Sports.
- Membre du club Travail Citoyen de l'école Youcode .

Technecien spécialisé en Réseau Informatique



0767130837



Safi-Marocaine



elhaigoune.soumaya@gmail.com



Soumaya El haigoune



soumaya-elha

FORMATIONS

✧ *Formation Diplômante*

Youcode de Développement à Safi

Oct 2019 - Aout 2021

Une école connu par sa pédagogie active, construit par OCP Fondation en collaboration avec Simplon le grand leader de technologie en France.

Diplômante à NTIC Safi

Sept 2017 - Juil 2019

Technecien spécialisé en Réseau Informatique à L'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée .

Université Cadi Ayyad

Sept 2016 - Juil 2017

Première Année en branche Biologique .

Diplôme baccalauréat à Safi

Sept 2015 - Juil 2016

Baccalaureat science de la vie et de la terre au Lycée Ibn Khaldoune. .

✧ *Formation Certifiée*

Certification de CISCO Networking Academy

2017 - 2019

- **(ITE)** : Essentile en technologie de l'information.
- **(CCNA1)** : Initiation aux réseaux.
- **(CCNA2)** : Notions de base sur le routage et la commutation .
- **(CCNA3)** : Evolutivité des réseaux.
- **(CCNA4)** : Interconnexion des réseaux.
- **(CCNA5)** : Sécurité des réseaux informatique.
- **Certife de l'entreprenariat.**

Expérience professionnelle

Stage à la délégation de la santé de safi.

01/03/2019 au 31/3/2019

- Projet d'ACL (Access Control List) : gestion des droits d'accès aux fichiers concernant la sécurité informatique.

Cours de Soutiens.

2018 - 2020

- 3 ans de Travail à Safi, en tant que : « Enseignante des Cycles Primaire et Secondaire Collégial des Cours de Soutiens ».