

- ■ afrah.ayadhi@gmail.com
- **%** linkedin.com/in/ayadhi-afrah-10998b21b/
- **♀** Tunis ,Ben Arous 1145
- 51 496 350

Langues	S
---------	---

Arabe

**Anglais** 

Français

Italien

# Compétences Clés

# Connaissance Technique

- Electronique fondamentale : numérique , analogique , de puissance.
- Traitement des images et des signaux biomédicaux, réseau et sécurité informatique
- Réglémentation des dispositifs médicaux

# Connaissance médicale

- Vocabulaire médical
- Biologie, Biochimie, Physilogie
- Anatomie

## Management et gestion

- Gestion de projet
- Maîtrise de la qualité

# Logiciels

Matlab, LABVIEW, Solid Works, PIC CCompiler, Proteusisis, NetBeans, Cassy Lab, Oracle vm Virtual box.

#### **Bureautique**

• Pack office (word, excel, powerpoint)

# Langage de programmation

C/C++

**GRAFCET** 

**JAVA** 

**HTML** 

# AFRAH AYADHI

# Technicienne supérieure en Génie Biomédical: Technologies d'Imagerie Médicale

#### **PROFIL**

Actuellement, étudiante en 3éme année Génie biomédical spécialité technologies d'imagerie médicale à l'institut supérieur des technologies médicales de Tunis.

Je suis à la recherche d'un stage de PFE pour 4 mois à partir du mois février.

# Diplômes et Formations

# Diplôme de Licence en Génie Biomédical

Depuis septembre Institut Supérieur des Technologies Médicales de 2018 Tunis

Spécialité: Technologies d'imagerie médicale.

# Diplôme de Baccalauréat Sciences Expérimentales

De septembre 2017 à juin 2018 Lycéé Mhamdia

# Expériences professionnelles

# Stage étudiant

D'octobre 2021 à décembre 2021 l'Hôpital d'enfants Béchir Hamza Tunis

Service de Maintenance Médicale :

- Assister à la maintenance de L'autoclave et l'humidificateur.
- Etudier le Bloc opératoire
- Etudier le Respirateur d'anesthésie
- Etudier le service de radiologie
- Etudier les fluides médicaux.
- Mini projet sur l'autoclave
- Certificat de stage à une formation/initiation pour l'utilisation VIO300D & APC2.

# Stage étudiant

D'août 2020 à septembre Hôpital Militaire Principal d'Instruction de Tunis

Service de Radiologie Diagnostique et Interventionnelle:

- Services assistée: Radiologie (Scanner / IRM / Panoramique / Cardiovasculaire / Urgence).
- Réaliser des examens radiologiques.
- Etudier l'anatomie du corps humain.

#### Stage étudiant

D'août 2019 à septembre l'Hôpital Militaire Principal d'Instruction de Tunis

Service de Radiologie Diagnostique et Interventionnelle:

• Réaliser des examens radiologiques(ASP, AUSP, thorax, Mains, Pieds...), panoramique dentaire dans un but diagnostic ou de contrôle.