

# MAALOUF lamyae

Technicienne de Maintenance  
Biomédical



lamyaelf06@gmail.com

+212674442842

APT 18 RCE TAOUID AV RIAD HAY  
AMAL RTE SEFROU FES

6 juin 2001

Lamyae Maalouf

## Langues

Arabe

Français

Anglais

## COMPÉTENCES

- Électronique analogique et numérique
- électromécanique électrotechnique
- Esprit d'équipe
- Rigueur
- Adaptabilité
- Esprit analytique
- La prise de décision

## Loisirs

- Président du BDE
- La lecture
- Le théâtre et La photographie
- Basket-ball

## Profil

• Passionné du monde médical et de la technologie. j'ai toujours souhaité travailler dans ce secteur d'activité. Mon expérience diversifiée me permet d'assurer un bon entretien de l'équipement médical et de trouver des solutions aux problèmes. Je suis à la recherche de toutes les opportunités qui pourraient m'aider à progresser et à évaluer dans mon métier

## Formation

### Licence professionnelle en Techniques des systèmes électroniques et industrielle

sept. 2022-juin 2023

- Faculté des sciences dhar el mahraz FES

### DEUG Electronique et Mécanique

sept. 2021-juin 2022

- Faculté polydisciplinaire de TAZA

### Diplôme BTS Systèmes Électroniques

sept. 2019- juin 2021

- Centre des classes de préparation de brevet de technicien Supérieure de Fès

### Baccalauréat Sciences et Technologies Électrique

sept. 2018- juin 2019

- Lycée Technique de TAZA

## Expérience

### Expérience de plus 1 an et 3 mois jusqu'à présent dans le domaine de la Technico-commercial

Développer et fidéliser un portefeuille de clients existants et potentiels.

- Identifier les besoins des clients et proposer des solutions adaptées.
- Assurer le suivi des projets et garantir la satisfaction client.
- Participer aux actions de prospection et de promotion de l'entreprise (salons, événements, etc.).
- Suivre l'évolution du marché et de la concurrence pour adapter la stratégie commerciale.

### Expérience de plus 2 ans dans le domaine de la maintenance Biomédical

- Nettoyage et lubrification des équipements régulièrement afin d'éviter les pannes .
- Vérification régulière du fonctionnement des appareils pour des raisons appareils pour des raisons de sécurité.

### Maintenance et entretien préventive et curative de différents types des appareils biomédicaux.

- Les respirateurs d'anesthésies Dräger (primus,Fabius GS,etc...) Et de réanimation Dräger (savina,etc...) Plus les ventilateurs de réanimation néonatale baby log8000.
- Les les moniteurs multi-paramètres Dräger (Infinity vista XL ,etc...).
- Les bistouris électriques (Lamidéy Noury,etc...).
- Les lits d'hospitalisation (IMO,etc...).
- les aspirateurs mobile.
- Les tables opératoires chirurgicales (Maquet,etc...).
- Les sylitiques opératoires (KLS Martin, etc...).
- Les pousse seringue (Alaris ,etc...).
- Les reprographier (carestream,etc...)
- Les radios standard et mobile.
- Les défibrillateurs (Bexen cardio,etc...)
- Les échogr

**Travaille de 2 mois au sein de la société TAZA Câble manufacture de câblage automobile poste : polyvalente chef de ligne supporter et les opérateurs de machines de production.**  
**Assurer une production au terme de quantité et qualité.**

- Maitriser les procédures de travail
- Maintenance autonome
- Maitrise l'auto contrôle

## Logiciels maîtrisés

**Programmation:** Assembleur - C-C++ - embarqué - VHDL - MATLAB – LabVIEW Mplab - Arduino- Proteuse ISIS - MIKROC

## Microsoft Office Word, PowerPoint et Excel

**Automatisme:** Systèmes automatisés industriels à base d'API,

**Systèmes embarqués :** Microprocesseur, Microcontrôleur, Arduino,

## Projets Académiques

### • Projet fin d'étude

Conception et réalisation d'un oscilloscope numérique

### • Projet fin d'étude

Étude et amélioration d'un moniteur de surveillance

### • Projet fin d'étude

Étude pratique du processus de fabrication des dispositifs médicaux aux Maroc : Cas de la fabrication d'une couveuse néonatale basée sur L'IOT.