

Curriculum vitae

DHIFAOUI RABEH

Nationalité : TUNISIENNE

Date et lieu de naissance : 10/02/1987 el ksour chrarda Kairouan TUNIS

Situation familiale : Célibataire

C.I.N : 07667774

Adresse: N°10 Sidi fathallah TUNIS 2023

Email: dhifaouirabeh080804@gmail.com

Téléphone : +216 28 319 303



Mastère Professionnel en Maintenance Biomédicale

Objectif

Prenant les valeurs de sérieux et d'apprentissage, j'ai la ferme volonté de traduire mes acquisitions en résultats palpables pour l'entreprise.

Formation /Diplômes

- ◆ **2013-2014:** Diplôme mastère professionnel à l'Institut Supérieure de Biotechnologie de Sfax.
Spécialité : Maintenance Biomédicale.
- ◆ **2012-2013 :** 1ère année mastère professionnel à l'Institut Supérieure de Biotechnologie de Sfax
Spécialité : Maintenance Biomédicale.
- ◆ **2011-2012 :** Diplôme licence appliquée en génie biomédical à l'Institut Supérieure de Biotechnologie de Sfax
Spécialité : imagerie médicale.
- ◆ **2010-2011:** 2ème année licence appliquée en génie biomédical à l'Institut Supérieure de Biotechnologie de Sfax
Spécialité : imagerie médicale.
- ◆ **2009-2010 :** 1ère année licence appliquée en génie biomédical à l'Institut Supérieure de Biotechnologie de Sfax
- ◆ **2008:** Baccalauréat science expérimentale.

Expérience professionnelle

- ◆ Stage d'été 2010 : du 21 juin au 20 juillet
 - Stage technicien auprès de l'Hopital Habib Thameur _TunisService de la maintenance biomédicale
 - ◆ Stage d'été 2011 : du 22 juin au 27 aout
 - Stage technicien auprès de l'Hopital Habib Thameur _TunisService de la maintenance biomédicale
 - ◆ Stage de fin d'étude 2012 : du 01 février au 30 mai
 - Stage technicien auprès l'Institut Salah Azaiez _TunisService de la maintenance biomédicale
- Sujet : Cobalthérapie : maintenance préventive et contrôle qualité**
- ◆ Stage de fin d'étude 2014 : du 01 février au 30 mai
 - Stage technicien auprès l'Institut Supérieure de Biotechnologie de Sfaxlaboratoire électrique.

Sujet : Etude et réalisation d'une carte de commande d'un agitateur multifonctionnel à base du PIC 16F877

Compétences

- ◆ Traitement numérique d'image
- ◆ Electronique analogiques et électronique numériques
- ◆ Electrotechnique et électronique de puissance
- ◆ Atelier et schémas électriques
- ◆ Capteur
- ◆ Système embarqué pour application médicale
- ◆ Automatique
- ◆ Traitement numérique du signal médical
- ◆ Traitement et analyse des signaux
- ◆ Techniques d'imagerie médicale
- ◆ Microprocesseurs et automates programmables
- ◆ Informatique industrielle
- ◆ Informatique médicale
- ◆ Informatique multimédia
- ◆ Robotique
- ◆ Sécurité informatique
- ◆ Sécurité électronique
- ◆ Instrumentation biomédicale
- ◆ Maintenance en IRM et Scanner
- ◆ Maintenance en radiothérapie
- ◆ Maintenance des instruments
- ◆ Biophysique
- ◆ Radiophysiques médicale
- ◆ Radiation médicales
- ◆ Biomatériaux
- ◆ Systèmes mécaniques

- ◆ Normes et législations
- ◆ Contrôle qualité

Connaissances en Informatique

- ◆ **Systèmes:** Windows:vista, xp,Seven
- ◆ **Programmation :** Turbo Pascal, C/C++, Visual Basic.
- ◆ **Logiciels :** Matlab, Isis, PIC C compiler, PSPICE, Macromedias flash,PIC PROG2.
- ◆ **Bureautique :** Maitrise parfaite de l’outil informatique (Word, Excel, Access...)

Langues

- ◆ Arabe : Langue maternelle
- ◆ Français : Courant
- ◆ Anglais : Courant

Loisirs

Navigation sur internet, actualité informatique, High-Tech