

Date de naissance: 29/12/1987 | Nationalité: Tunisienne | Sexe: Féminin | (+216) 53871229 |

rihab.ed@gmail.com | 64 Rue Eklil Cité Essalem, 4030 sousse, Enfidha, Tunisie

Je me présente: Ingénieur en électronique industrielle

● ÉDUCATION ET FORMATION

2012 – 2014 – Sousse

Diplôme de master de recherche en systèmes intelligents et Communicants. – École national d'ingénieur Sousse

2008 – 2011 – Sousse

Diplôme d'ingénieur Spécialité électronique industrielle – École national d'ingénieur Sousse

2006 – 2008 – Nabeul

Étude universitaire du 1er cycle (Cycle préparatoire) – institut préparatoire des études d'ingénieur Nabeul

2006 – Enfidha

Diplôme du baccalauréat section Mathématique avec la mention bien – Lycée Secondaire

● EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

22/01/2020 – EN COURS – Enfidha Sousse

TECHNICIENNE QUALITÉ PRODUIT – IFRISOL: société de fabrication des panneaux photovoltaïques

On veille sur le bon déroulement de processus de fabrication des panneaux photovoltaïque toute en satisfaisant les exigences de client et en respectant le cahier de charge fournie ;

- *détecter et éliminer tout incident qui peut toucher à la qualité de produit dans la chaîne de production.*
- *Vérifier la conformité de les matières premières utilisées au début et au cours de production*
- *Détecter les non-conformités et analyser leurs causes*
- *Collaborer avec le chef d'équipe de production pour éliminer les causes des non conformités*
- *Réaliser le rapport qualité journalier et proposer des action correctif et préventif*
- *suivre la mise en place des actions correctives et préventives et mesurer leur efficacité*

03/01/2019 – 07/01/2020 – Sousse

ASSISTANTE RESPONSABLE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ – Bureau de contrôle et assistance technique "BCAT"

- *Maîtriser la norme ISO/CEI 17020 spécifié aux organismes d'inspection.*
- *Veiller à ce que le système qualité soit documenté et mis en oeuvre conformément aux exigences de la norme ISO/CEI 17020.*
- *participer à la fixation et la réalisation des objectifs de système qualité.*
- *planifier et suivre la réalisation des audits internes*
- *traiter les non conformités et suivre les actions qui en découlent.*
- *coordonner le système d'écoute des clients et traiter les réclamations, plaintes et appels.*
- *planifier et organiser les réunions mensuelles et les revues de direction.*
- *rendre compte à la direction les performances du SMQ et de toute nécessité d'amélioration.*
- *fixer et mesurer les indicateurs de performance.*

2015 – Sousse

ENSEIGNANTE VACATAIRE – École national d'ingénieur sousse

- *enseigner le TP de traitement de signal DSP (digital signal processor)*

Sousse

2014 – Technopole Gazala Tunis

ENSEIGNANTE VACATAIRE – institut supérieur des études technologiques et communications

- *enseigner le cours de traitement de signal*

Tunis

2014

FORMATION EN SYSTÈME MANAGEMENT DE LA QUALITÉ ISO 9001VERSION 2008 – Cabinet de formation professionnelle GEPEA FORMATION

02/2011 – 06/2011

STAGE DE PROJET DE FIN D'ÉTUDE – LA SOCIÉTÉ DES CEMENTS D'ENFIDHA

gestion de fils de camions par reconnaissance de leurs plaques d'immatriculation

07/2010

STAGE D'INGÉNIEUR – ALLIANCE PHARMA

Qualification du comprimeuse et de détecteur de Métaux.

Kundar Sousse

06/2010

STAGE D'INGÉNIEUR – SEA électronique

Maintenance des cartes Électronique

Sousse

service maintenance et régulation.

● **COMPÉTENCES LINGUISTIQUES**

Langue(s) maternelle(s): **ARABE**

| | COMPRÉHENSION | | EXPRESSION ORALE | | ÉCRIT |
|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|-------|
| | Compréhension orale | Compréhension écrite | Expression orale en continu | Interaction orale | |
| FRANÇAIS | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| ANGLAIS | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| ITALIEN | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |

Niveaux: A1 et A2: utilisateur de base; B1 et B2: utilisateur indépendant; C1 et C2: utilisateur expérimenté

● **COMPÉTENCES LIÉES À L'EMPLOI**

Compétences liées à l'emploi

outils de la qualité: 5M, PDCA, AMDEC, 5p

Informatique:

- Langages: C, système C, assembleur 8086, VHDL.
- Logiciels: Matlab , API: Siemens(step7), Programmation PIC : PIC C , Modelsim, Conception carte électronique : ISIS, ARES.
- Outils mathématiques, environnement et logiciels bureautiques: Matlab-Simulink, Windows, Microsoft Windows, MS Office: Word, PowerPoint, etc

Électronique: électronique numérique, électronique analogique, électrotechnique, automatique.

Automatisme: système automatisé, Automates programmables industriels.

Traitement d'image, Traitement de signal.

● AUTRES COMPÉTENCES

Autres compétences

- Dynamique , sérieuse, ambitieuse
- bonne compétence en communication
- Bonne capacité d'organisation et de direction d'équipe grâce à mon expérience dans l'enseignement