

Rahma CHEBAANE

75 Rue Boudriss 5080 Teboulba, Monastir

chebaanerahma@gmail.com

+216 20 899 078

Tunisienne

INGENIEURE

Ingénieur en génie électrique possédant plus de 3 années d'expérience dans l'étude et la gestion des projets de distribution électrique. Compétente dans la supervision d'équipes techniques et la coordination des projets. A la recherche d'une opportunité pour appliquer mes compétences et mon expérience dans un environnement de travail stimulant.

FORMATION

Septembre 2010- Juin 2013 : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, ENIS

Diplôme ingénieur : Génie Electrique.

Septembre 2008- Juin 2010 : Ecole Préparatoire des études d'Ingénieurs de Monastir, EPEIM

Deux années préparatoires : Spécialité Technologie.

Septembre 2004- Juin 2008 : Lycée Secondaire Téboulba

Obtention du baccalauréat : Filière Technique.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2020- Aujourd'hui : Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz, STEG ,Moknine,Tunisie

Fonction :

- Chef de service.

Missions :

- Etudes des ouvrages de distribution électrique.

- Préparation des Commissions Techniques.

- Programmation des journées Métrage.

Septembre 2018- Décembre 2019 : Sans emploi, Teboulba, Tunisie

Septembre 2013- Aout 2018 : Les Ateliers Micro Mécaniques AMM Téboulba, Tunisie

Fonctions : Ingénieure

- Responsable maintenance électrique.

- Responsable outillage et production.

Missions :

- Maintenance et contrôle de qualité des machines.

- Mise en place d'un processus Achat.

- Amélioration et informatisation de la production.

- Conception et programmation des pièces mécaniques.

- Maitrise de la manipulation des centres d'usinage (HARTFORD) à commandes numériques.

- Participation à la mise en place de la certification ISO-9001.

Février-Juin 2013 : Société Tunisienne de Transformation du Métal STTM, Téboulba, Tunisie

Cadre : Projet de fin d'études

Etude et automatisation d'une chaîne de laminage à chaud.

Description :

- Réalisation des schémas électriques des armoires de la machine.

- Automatisation des mesures de contrôle au niveau de la machine.
- Conception d'un simulateur de fonctionnement de la chaîne globale.

Mars 2012 :

Société des Arts Textiles SARTEX Ksar Helal, Tunisie

Cadre : Stage Technicien

Livrable : Programmation et installation des dispositifs d'un monte charge à trois niveaux.

Aout 2011 :

Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz de Sousse, Tunisie STEG

Cadre : Stage ouvrier d'initiation à la vie professionnelle

Livrable : Etude des approches de protection des alternateurs.

LANGUES

Arabe, Français, Anglais, Allemand.