



PROFIL

Déterminée, sérieuse, autonome et consciente du travail qui m'attend, je suis persuadée que je serais un élément moteur au sein de votre structure !

CONTACT

-  Megrine , Ben Arous , Tunis
-  nerminerebhi7@gmail.com
-  +216 29 891 905
-  Permis de conduire B

COMPÉTENCES

LANGUES

- Arabe : maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire

LOGICIELS MAÎTRISÉS

- AutoCAD électrique
- Revit électrique

REBHI Nermine

INGENIEUR ELECTRIQUE

FORMATION

2018-2021 - Diplôme ingénieur en génie électrique - Ecole nationale d'ingénieurs de Sfax ENIS

2015-2018 - Cycle préparatoire Mathématique Physique - Faculté des sciences de Sfax

2015 - Baccalauréat Mathématique - Lycée secondaire Magel Bel Abbas Kasserine

EXPÉRIENCES PROFESSIONNEL

**DÉCEMBRE 2023-
MAINTENANT**

BESTELEC

**INGENIEUR TECHNICO-COMMERCIAL -ELECTRICITE
BATIMENT**

- Analyser les documents d'appel d'offres (électricité bâtiment)
- Identifier précisément les besoins des clients
- Réaliser les notes de calculs électriques
- Etablir une notice descriptive détaillée et d'avenants pour travaux supplémentaires
- analyser de la demande client et étudier de faisabilité
- Estimer du coût des appels d'offres

**JANVIER 2023-
OCTOBRE 2023**

STT

INGENIEUR ETUDE DE PRIX ELECTRICITE

- Prospection des marchés (éclairage public)
- Analyser les documents d'appel d'offres (techniques)
- Identifier précisément les besoins des clients
- Consulter les prestataires techniques
- Chiffrer les lots techniques
- Participer aux réunions avec les clients
- Assurer une relation clients de proximité

**OCTOBRE 2021-
JANVIER 2023**

ITCS

INGENIEUR ETUDE DE PRIX ELECTRICITE

- Chiffrage des appels d'offres : Eclairage public
- Suivi de chantier
- Consultation des matériels
- Réaliser les dossiers d'exécutions finaux

EXPÉRIENCES

**FEVRIER 2021-
JUILLET 2021**

PERFELEC

**STAGE PFE : ETUDE D'UNE INSTALLATION D'UNE USINE
DE CARTON ONDULÉ "NEW BOX"**

- Etablir les plans d'éclairage et de prise sur AUTOCAD
- Etudier l'éclairage intérieur et extérieur de l'usine
- Etablir le bilan des puissances , choix du transformateur et le régime du neutre
- Etablir le carnet des câbles tout en choisissant les appareils de protections convenables
- Etablir les schémas unifilaires des armoires électriques

JUILLET 2020

**INGENIEUR
CONSEIL
ABDENADHER**

STAGE TECHNICIEN

- Réaliser des plan de l'éclairage à l'aide de logiciel Autocad électrique .
- Effectuer une étude complète d'un RDC d'un immeuble
- Etablir les schémas unifilaires du RDC
- Choisir les appareils de protections convenables

JUILLET 2019

**TUNISIE
TRANSFORMATEUR**

STAGE OUVRIER

- Suivre la chaine de production des transformateurs monophasés
- Suivre la chaine de production des transformateurs triphasés
- Calculer les dimensions des cartons utilisés dans les bobines