

Née le 13/03/1988
4180 Djerba
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2301212012

Ingénieur électrique automatique

Objectifs

Une nouvelle opportunité dans le domaine de conception des installations électriques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

07/2017 : Bac +5 à ESSAT sur Gabes, Tunisie

Ingénieure en Génie Electrique Automatique

Projet de Fin d'Etude intitulé "REGULATION DE LA CHAUFFERIE DE L'HOTEL SAHARA DOUS" au sein de la Société Tunisienne d'Electricité, de Régulation, d'Automatisme et de Sécurité

Expériences professionnelles

07/2017 - 11/2022 :

Ingénieure Etude en Electricité chez Smart Engineering sur Djerba (41), Tunisie

Activité principale est l'assistance aux maîtres d'oeuvre et d'ouvrage à l'étude et la réalisation des installations électriques courants forts et courants faibles:

- Définition des besoins / Audit si installations existantes.
- Estimation du coût des ouvrages.
- Réalisation du Dossier de Consultation des entreprises.
- Cahier des clauses techniques particulières (CCTP).
- Bordereau de décomposition du prix global et forfaitaire.
- Plans d'implantation du matériel et des canalisations.
- Schémas FORTS.
- Le raccordement sur le réseau électrique public, y compris via un poste de transformation HT-BT.
- La distribution électrique basse tension sur réseau normal.
- La distribution électrique basse tension sur électriques unifilaires.
- Le dimensionnement du groupe électrogène.
- Les études d'éclairage (réglementaires, architecturales, techniques).
- Les réseaux informatiques et téléphoniques (filaire ou sans fil).
- Le système de sécurité incendie (SSI).
- La sonorisation.
- Le système d'alarme intrusion.
- Le réseau de vidéosurveillance.

01/2011 - 06/2017 :

Technicien Supérieur en Electricité chez Ecse sur Djerba (41), Tunisie

Bureau d'Etude "Etude, Conseil Suivi en Electricité", Ingénierie et conseils en électricité, étude des projets (habitation, industriel...) sécurité incendie, équipements techniques et audit énergétique, situé à Djerba Houmt Essouk Gouvernorat de Mednine Tunisie

