

Né le 27/10/1995
2074 Ben Arous
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1908161824



Technicien supérieur en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération moins de 1500 euros, dans le Batiment.

Formations

07/2018 : Bac +3 à Institut supérieur des études technologiques du Rades , Tunisie
Licence appliquée en génie électrique spécialité maintenance des systèmes électriques, avec mention assez bien.

06/2014 : Bac
Baccalauréat sciences expérimentales

Expériences professionnelles

09/2019 :
Ascensoriste chez Gsa: Générale Services Ascenseurs, Tunisie
montage et maintenance des ascenseurs et monte-chARGE

05/2019 - 08/2019 :
Technicien Supérieur En électronique chez Smltp: Société De Matériel Et Logiciel Du Transport Public, Tunisie
- Réalisations des câbles (dénudage, soudure, assemblage)
- Installation de système de billettique dans les bus
- Maintenance préventive des équipement

04/2019 :
Stagiaire chez Smltp: Société De Matériel Et Logiciel Du Transport Public, Tunisie
- Réalisations des câbles (dénudage, soudure, assemblage)
- Installation de système de billettique dans les bus

02/2018 - 05/2018 :
Stagiaire chez Gpe : Global Produit énergétique , Tunisie
Sujet du stage de fin d'études : Etude et installation d'une station autonome solaire de 20 KWc; Démarche de travail :
- Étude des technologies des panneaux photovoltaïques
- Étude de performance et rendements du l'onduleur
- Dimensionnement d'une station autonome de 20 KWc
- Préparation des schémas unifilaires de l'installation électrique

01/2017 :
Stagiaire chez Tunisair Technics , Tunisie
Réalisation des taches de maintenance préventives (systématiques, conditionnelles) des batteries (Ni-Cd).

08/2015 :

Stagiaire chez Transtu Dépôt Tunis Marine, Tunisie

Réalisation des taches de maintenance préventives (systématiques, conditionnelles) et curatives des métros de type Citadis.

01/2015 :

Stagiaire chez Steg Centrale Turbine à Gaz La Goulette 2, Tunisie

Comprendre la génération et la distribution de courant électrique.

Logiciels

Gmao, ISIS, Matlab, Outlook, Step 7, Exel, word, internet, AutoCAD, Powerpoint, SolidWorks, Word

Atouts et compétences

Réalisation de l'étude électrotechnique

Conception, routage et fabrication des cartes électroniques

Gestion et maîtrise de la Maintenance

Soudures

Centres d'intérêts

Lecture des livres

Bricolage

Sport