

Fahmi H. - Né en Septembre 1991

--

3 ans d'expérience

Réf : 2102131314

Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Université Le Havre Normandie

Master 2 : Electronique, Energie Electrique, Automatique

2017 : Formation à Training & Engineering Group

Formation en management QSE

Qualité (ISO 9001: 2015), Santé & Sécurité au travail (OHSAS 18001 : 2007) et l'environnement (14001: 2015).

2015 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis sur Tunis, Tunisie

Diplôme national d'ingénieur-

Spécialité : systèmes électriques et énergies renouvelables

2015 : Formation à High Tech Learning

Formation en AutoCAD Electrica

- Norme NF C 15-100

- projet 1 : Lot électricité d'un bureau -mise en place des équipements et les armoires électriques avec AutoCad

- projet 2 : Lot électricité d'un étage de villa -mise en place des équipements et les armoires électriques avec AutoCad

2010 : Bac

Diplôme de baccalauréat

Spécialité : Technologie

Expériences professionnelles

03/2019 - 09/2019 :

Stage de fin de cycle chez Laboratoire Greah

Etude du fonctionnement dégradé d'une machine synchrone à aimants permanents double étoiles : Matlab et Simulink

05/2016 - 06/2018 :

Chargé d'affaires électriques chez Tmf Carrier

•Chiffrage : Excel

•Préparation des offres techniques et financières: HAP et sage

•suivi des chantiers

02/2015 - 06/2015 :

Projet de fin d'études chez NI Supervision

Automatisation d'une station de déchargement du clinker :

Step7 Siemens-Tiaportal

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, SEE ELECTRICAL, Caneco, Step 7, Matlab

Atouts et compétences

Electronique Embarquée

Electronique de puissance

Machines électriques

Convertisseurs électriques

Energies renouvelables

Stockages d'énergie

Conception HT/BT

Electrique:

- Automatismes: Step7 micro-win

- Calcul numérique :Matlab

- Modélisation et simulation : Simulink

- CAO :AutoCAD Electrical, Dialux, Caneco

- CVC: Hourly analysis program

Centres d'intérêts

Football

Cinéma

Voyages