

Nabil Z. - Né
08000 Charleville-mézières
2 ans d'expérience
Réf : 1909161246



Ingenieur etudes et projet -electrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Université Grenoble Alpes
Master Conception des systèmes d'énergie électrique

2017 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique, Maroc
Cycle Ingénieur génie des systèmes électriques

2012 : Bac à Lycée EL Khawarizmi, Maroc
Baccalauréat sciences Mathématiques mention Bien

Expériences professionnelles

04/2019 à ce jour :

Stage Responsable d'affaires électricité chez Engie Ineo Ite sur Reims

- Participation aux chiffrages des affaires et aux réponses d'appels d'offres sous leurs aspects techniques planification et économiques
- Planification et définition des moyens opérationnels nécessaires au lancement et à l'avancement du chantier et suivi des équipes chantier
- Gestion de la relation client

02/2018 - 2018 :

Ingénieur d'études chez Eiffage Energie-clemessy, Maroc

Projet: Construction du poste source 225 kV/11 kV du projet SOUS de LAFARGEHOLCIM

- Gestion de l'équipe chargé du suivi des études basse tension du poste
- Analyse et Etude des plans de contrôle commande du poste et dimensionnement des ses services auxiliaires

03/2017 - 2017 :

Projet de fin d'études chez Spie, Maroc

- Etude et simulation des impacts de l'injection de l'énergie PV sur un réseau de distribution BT
- Elaboration d'une stratégie de gestion intelligente de l'énergie au sein d'un micro-réseau pour l'optimisation de l'autoconsommation photovoltaïque

07/2016 - 2016 :

Stage technique chez Sews Cabind, Maroc

Optimisation de la consommation de l'énergie électrique au sein de l'usine et contrôle réglementaire des installations électriques

07/2015 - 2015 :

Stage d'initiation chez Office Nationale D'electricite, Maroc

Etude de la compensation de l'énergie réactive au niveau des postes HTA/BT dans la région de Casablanca

Logiciels

Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX, Sap

Atouts et compétences

- Conception et dimensionnement des installations électriques
- Etude et analyse des réseaux électriques
- Finance et Marketing
- Management et gestion d'équipe

Centres d'intérêts

Football / Lecture (Romans policiers)/ Voyage et découverte des cultures

Activités parascolaires: Ancien membre du club des électriciens CELEC (Cellule relations extérieures) à l'école nationale supérieure d'électricité et de mécanique