

**M. Nabil**  
**08000 Charleville-Mézières**



Né(e) en 1995  
Réf: 1909161246 - expert(e)

## 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 lte 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'elecricite, 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