

**Abdelilah G.** - Né en 1993  
**94310 Orly**  
**3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2110181418**

## Ingénieur électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Ecole centrale de Lyon sur Ecully  
Master 2 en Génie électrique

**2016** : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliqués sur Kénitra, Maroc  
Ingénieur d'état en Génie électrique

### Expériences professionnelles

---

**12/2019 - 03/2020** :

Ingénieur consultant chez Ingeva sur Paris

Elaboration des schémas électriques sur E3 séries

Préparation des listes LIDA.

Conception et élaboration de schémas électriques, plan de bornes et connecteurs utilisés.

Attribuer les propriétés électriques et les propriétés des câbles selon la Norme

**04/2019 - 09/2019** :

Chargée d'études chez Bet Lsr sur Casablanca, Maroc

Conception et Dimensionnement de l'installation électrique d'un immeuble

Elaboration du bilan de puissance

Dimensionnement des sources d'alimentation de l'installation

Réalisation du schéma électrique et de synoptique de distribution électrique

Calculs analytiques et sur Caneco

Etude d'éclairage artificiel

Choix du matériel et chiffrage de l'affaire

**09/2016 - 09/2018** :

Ingénieurs de projets chez Techni Plus Consulting sur Casablanca, Maroc

Pilotage Agile des projets , organisation et animation des équipes

Assurer la revue technique des demandes

Valider les offres techniques

Veiller au respect des délais contractuels vis à vis des clients

**02/2016 - 07/2016** :

Ingénieur R&D chez Suez sur Casablanca, Maroc

Élaboration d'une Application en VB afin d'évaluer le taux d'impact de l'intégration des énergies renouvelables sur le réseau

Simulation du réseau de Distribution du Grand Casablanca sous Matlab Simulink

**07/2015 - 09/2015 :**

Ingénieur Adjoint chez Oncf sur Casablanca, Maroc

Élaboration d'une méthode gestionnaire AMDEC pour réduire les avaries des moteurs des locomotives

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Caneco, Revit

## Atouts et compétences

---

Ingénieur Electrique

Automatique et informatique industrielle : conception de systèmes à partir d'un cahier des charges

Réalisation électrique , logicielle et matérielle d'un système automatisé

Commande adaptative et commande Optimale des systèmes à microprocesseur

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Centres d'intérêt

Membre Actif de l'association

Programmation et Robotique de l'Ensa de Kénitra