

**Aziz I.** - Né en 1993  
**78530 Buc**  
**4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2102250725**

## Ingénieur en électricité et automatisme

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2018** : Bac +5 à Université de Reims sur Reims  
Master 2 en Systèmes Automatisés

**2016** : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Maroc  
Cycle ingénieur en génie électrique, mention bien

### Expériences professionnelles

---

#### **03/2019 à ce jour :**

Chef de projet moyens Electrique chez Akka- Renault sur Guyancourt

Concevoir les moyens électriques nécessaires à la mise en place du projet en usine.

- Valider les moyens développés, conformément aux exigences Qualité/Cout/Délais du projet.
- Assurer la normalisation des moyens selon les normes en vigueur du pays où est implanté le site industriel.
- Déploiement éclairage Led-Renault

#### **04/2018 - 10/2018 :**

Stage de fin d'études chez Fayat Energies/satelec sur Cesson

- Etude et Réalisation des plans électriques.
- Réalisation programme Automate.
- Supervision sous ASEM HMI

#### **11/2016 - 02/2017 :**

Ingénieur d'étude et contrôle des transformateurs chez Africtransfo sur Casablanca, Maroc

Assurer les essais à la plateforme local de l'usine.

- Réalisation des notes de calculs électriques.
- Etablissement des schémas unifilaires et multifilaires.
- Réalisation des plans d'implantations d'équipements

#### **02/2016 - 10/2016 :**

Stage de fin d'étude chez Empegec sur Agadir, Maroc

Mise en conformité des postes HTA/BT.

- Dimensionnement électrique & éclairage des bases à conteneurs frigorifiques (bilan de puissance, sélectivité, chute de tension...).
- Création des notes de calcul (Caneco BT) et Schémas unifilaires.
- Proposition d'une solution à la surcharge de la base

#### **07/2015 - 08/2015 :**

Stage d'application chez Société Ocp Jorf Lasfar sur El Jadida, Maroc  
Mise en place d'un nouveau système de supervision des lignes de production.  
• Automatisation sous Unity Pro XL et supervision (Vijeo Designer).

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Caneco, MS Project

## Atouts et compétences

---

Electriques :

- Schémas uni et multifilaire MT/BT
- Electrotechnique, Automatique
- Electronique de puissance
- Capteurs et instrumentations
- Automatisme
- Supervision des systèmes automatisés
- Habilitation électriques H0-BC-BR-B2V

Normes :

- NFC15100
- NFC13100
- NFC13200

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Running
- Lecture