

**Zakaria E.** - Né en Juin 1997  
**59800 Lille**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2110271410**

## Ingénieur des systèmes électriques

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2021** : Bac +4 à Faculté des sciences appliquées de Béthune sur Béthune  
Master 1 en Electronique, Energie Electrique, Automatique

**2019** : Bac +3 à Faculté des sciences appliquées de Béthune sur Béthune  
Licence 3 génie électrique

**2018** : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie sur Casablanca, Maroc  
DUT génie électrique Option : Électrotechnique et et Electricité Industrielle

### Expériences professionnelles

---

**01/2021 - 03/2021** :

Projet master 1 électronique énergie électrique et automatique  
Réalisation d'un guide de prise en main du logiciels CodeSysinterface API et HMI

**04/2019 - 06/2019** :

Stage de fin d'étude I3 génie électrique chez Jc-ingenierie sur Lille  
Sujet de stage : Réalisation de dossier projets à dominante signalisation et énergie ferroviaire et appui aux cellules DAO et études techniques

**04/2018 - 06/2018** :

Stage de fin d'étude chez Em Energie sur Tanger, Maroc  
Sujet de stage : Etude électrique de l'usine PLASTIC OMNIUM

**01/2018 - 03/2018** :

Projet de fin d'étude de DUT : la régulation primaire et secondaire de la tension d'alternateur chez Ecole Supérieure Detecnologie sur Casablanca, Maroc

**07/2017 - 08/2017** :

Stage d'observation chez Office Nationale De L'electricité sur Casablanca, Maroc  
Sujet de stage : Réalisation des postes sources électrique HTA.

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Matlab, AutoCAD, DIALUX, Caneco

## Atouts et compétences

---

Electronique de Puissance et Electronique Analogique Électrotechnique (Transformateur, Machine à courant continu, Machine Asynchrone)

Modélisation, protection et analyse des réseaux

Programmation des microcontrôleurs Programmation et câblage des Automates programmables industrielle

Conception et réalisation des cartes électroniques et conception des installations électriques

## Permis

---

Permis B1

## Centres d'intérêts

---

Membre Enactus EST Casablanca,

Membre EMF Lille,