

**Joris- Lionel Z. - Né**  
**59650 Villeneuve D'ascq**  
**4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2005221418**

## Ingenieur en genie electrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université d'Artois/France  
Master 2 en Ingénierie des systèmes électriques

**2019** : Habilitation  
Habilitation électrique (B2V-BR-BC)

**2016** : Bac +5 à Université de Douala, Cameroun  
Master 2 en Ingénierie de l'Energie Electrique

**2014** : Bac +5 à Institut of Technology sur Douala, Cameroun  
Bachelor (L3) en Electrotechnique

**2010** : Bac à Lycée technique Omar  
Baccalauréat scientifique et technique

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2020** :  
Chargé d'études D'énergies renouvelable chez Kde-energy/france  
-Etudes de faisabilité des projets  
-Conception et dimensionnement des centrales photovoltaïque  
-Dimensionnement des machines électriques.  
-Optimisation des systèmes éolien  
- recherche dans la résolution de verrous technologique  
- chargé d'affaires

**2018 - 2018** :  
Chargé d'études d'électricité chez Arsee, Gabon  
- Mise en conformité du réseau électriques,  
- Contrôle technique des équipements électriques de SEEG-VEOLIA,  
- Rédaction des rapports Techniques  
- Sensibilisation de la population/élect

**2017 - 2017** :  
Enseignant vacataire chez Dies, Gabon

**2016 - 2016** :  
Stage-Assistant Ingénieur chez Eneo, Cameroun  
- Localisation des défauts sur la ligne HTB (étude)

- Maintenance électrique des postes HTB/BT
- Rédaction des rapports techniques

#### **2015 - 2015 :**

Assistant ingénieur chez Camrail, Cameroun

- Etude et maintenance d'un moteur de traction CC2200 de TYPE P14
- Mesures d'isolation des enroulements des moteurs

#### **2014 - 2014 :**

Assistant chef d'équipe maintenance chez Seeg-veolia, Cameroun

- Propositions fiable en vue de l'amélioration du défaut masse
- rotor apparu dans l'alternateur G4 de la centrale hydro-électrique de KINGUELE.
- maintenance des équipements électromécanique sur site

#### **2012 - 2012 :**

Stage-Assistant Ingénieur bureau d'étude chez Sina Bb, Cameroun

- Calcul de Bilan de puissance ; pose et raccordement des câbles.
- Dimensionnements des câbles et Technique d'éclairage ;
- Conception et installation électrique d'un immeuble R+ 6.

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD

### **Atouts et compétences**

---

- Réseaux électriques
- Elaborer et lire des schémas électriques
- Appareillages et systèmes électriques
- Production d'énergie
- Dimensionnements et modélisation des machines électriques
- Diagnostic des pannes électriques
- Installations et câblages électriques
- Etudes et conceptions électriques
- Qualité d'énergie et normes électriques
- Instrumentation
- Maintenances électriques

### **Centres d'intérêts**

---

Sport, Voyage Lecture