

**Raymond K.** - Né en 1991  
**61000 Alençon**  
**7 ans d'expérience dont 5 à l'étranger**  
**Réf : 2104220816**

## **Ingénieur génie électrique et énergie renouvelable**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2020** : Bac +5 à CESI École d'ingénieurs sur Rouen  
Mastère Spécialisé Efficacité Énergétique et Environnementale

**2016** : Bac +5 à Sumy State University, Ukraine  
Bachelor Degree Génie Électrique et Électrotechnique

**2012** : Bac +3 à Sumy State University, Ukraine  
Licence Degree Électricité Industrielle et Électrotechnique

### **Expériences professionnelles**

---

**2019 - 2020** :  
Assistant Ingénieur Énergie Renouvelable chez Bureau D'Études Coopérative Idee sur Manche  
Dimensionner et Concevoir une installation Photovoltaïque.  
Gestion de projet.  
Étude Technique et Innovatrice de stockage d'énergie en site stationnaire.  
Audit de Performances Énergétiques des Bâtiments.  
Assistant Formateur Quali'PV Base et Haute Puissance

**2018 - 2019** :  
Technicien Électricien de Maintenance sur Alençon/laval  
Montage des équipements industriels ou d'exploitations, avec mise au point et contrôle de fonctionnement ainsi que l'identification et la réparation des composants et des pièces défectueuse.  
Maintenance préventive et curative des appareils de production

**2008 - 2011** :  
Assistant Chargé de Travaux Réseau Électrique BT chez Société Nationale D'électricité, Congo  
Réhabilitation des réseaux électriques haute et basse tension (HTA/BT) des villes capitales de Brazzaville et Pointe/Noire

**2006 - 2007** :  
Électricien-Monteur chez Société Nationale D'Électricité, Congo  
Travaux neufs, maintenance et dépannage des lignes basse tension.  
Service pose compteur électrique: montage et câblage

### **Langues**

---

Russe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arche, Pleiades

## Atouts et compétences

---

Audit Énergétique des bâtiments  
Dimensionner et concevoir une installation PV  
Réaliser une opération d'ordre électrique  
Réaliser une intervention nécessitant une habilitation

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Aide à la conception d'un manuel scolaire. Pour préparer le Brevet d'Etude du Premier Cycle (3è) en République du Congo.
- Co-concepteur d'une formation d'électricité &quot;Base et Photovoltaïque&quot; en ligne traduit en 48 langues. La formation servira à toutes personnes voulant s'initier aux bases de l'électricité, ainsi qu'aux électriciens voulant acquérir de nouvelles compétences sur les principes du photovoltaïque.
- Histoire Égypte et Grèce antique.
- Langues du monde.
- Énergies Renouvelables, Électricité et Informatique.