

Née le 24/07/1990  
**49770 La Membrolle Sur Longunée**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1310011201**

## Ingénieur en éclairage, acoustique ou thermique

### Objectifs

---

- □ A travers mes études portées sur l'éclairage intérieur et extérieur ainsi que mes expériences professionnelles axées sur l'éclairage public et les travaux publics, j'ai développé une sensibilité technique que je pourrais mettre en valeur dans les domaines de l'infrastructure ou du bâtiment.

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

Diplôme d'Ingénieur en "Energie", spécialité "Eclairage, Acoustique et Thermique"  
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (ENSIP)

### Expériences professionnelles

---

#### Avril-Septembre 2013

Ingénieur en éclairage public au sein d'un bureau d'étude (SCE, Nantes, 44) • Maîtrise d'oeuvre : phases PRO, DCE, ACT • DET du tramway T2 au Mans : réunion de chantier, suivi financier • Dimensionnement de réseau EP • Présentation à un public hétérogène de l'utilisation des LED en éclairage extérieur

#### Juin-Septembre 2012

Ingénieur pour des projets d'éclairages extérieurs (SPIE, Le Rheu, 35) • Etudes photométriques : lotissement, parking, stade, cheminement PMR, ... • Diagnostic énergétique (260 points lumineux) • Conception lumière

#### Août 2011

Mission humanitaire pour l'éclairage d'un collège et d'un dispensaire (Burkina Faso) • Etude des besoins et dimensionnement des installations photovoltaïques • Recherche de financements • Travail en équipe et gestion de projet

### Atouts et compétences

---

Informatique : Dialux, DialuxEvo, Matlab, Langage C, PhotoFiltre, Gimp, Microsoft Office  
Anglais : TOEIC : 830  
Divers : PSC1 (Prévention et Secours Civiques de niveau 1)  
BAFA (Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateurs) (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Parachutisme : brevets A, B et B2, 200 sauts