

**Miguel L.** - Né en 1989  
**93000 Bobigny**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1602220833**

## Chargé d'affaires en électricité

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance, l'Ingenierie.

### Formations

---

Juin 2012

LICENCE ET MASTER EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

Faculté d'ingénierie de Porto, Portugal

Niveau d'études: Bac +5. Évaluation finale: 14/20. Expertise dans le domaine des énergies renouvelables.

Domaines visés: installations électriques; projets électriques; machines électriques ; automation

SEMESTRE ERASMUS

Évaluation finale, A. Les cours ont été donnés en anglais Matière principale: Machines Électriques Cours intensif de langue slovaque

Université de Žilina, Slovaquie

Juin 2011

AUTRES COURS

Français niveau B1. Évaluation finale: 15/20.

Juillet 2014

Faculté des Lettres de Porto, Portugal

Université Nationale d'Australie (en ligne)

-Les grands mystères non résolus de l'Univers -Exoplanètes

### Expériences professionnelles

---

**Juillet 2013 - Novembre 2015**

INGÉNIEUR D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE Mes missions à ce poste: -Dimensionnement de câbles, sélection de dispositifs de protection électrique, bilan de puissance et création de schéma unifilaire. -Études de faisabilité des solutions d'économie d'énergie et de production d'électricité d'origine photovoltaïque. -Projets électriques d'installations PV raccordées au réseau pour autoconsommation ou vente totale. -Budgets et propositions commerciales. -Business plan pour des centrales photovoltaïques Bureau d'études OURSEAL Unipessoal, Lda., Portugal

### Langues

---

- Anglais / Portugais / Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

-Dimensionnement de câbles, sélection de dispositifs de protection électrique, bilan de puissance et création de schéma unifilaire.

-Études de faisabilité des solutions d'économie d'énergie et de production d'électricité d'origine photovoltaïque.

-Projets électriques d'installations PV raccordées au réseau pour autoconsommation ou vente totale.

-Budgets et propositions commerciales.

-Business plan pour des centrales photovoltaïques

Autocad

Ecodial Advance

Excel

Matlab

PVsyst

Caneco

Visual Basic

Pack Office

Photoshop (Expert)

## Permis

---

B