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 lle 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**

В