

**Ludovic B.** - Né en Juin 1992  
**94380 Bonneuil Sur Marne**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2012282026**

## Chargé d'affaire

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services Commerciaux.

### Formations

---

**2016** : Bac +5 à Ecole d'ingénieur ESME Sudria sur Paris  
Ingénieur Génie électrique et climatique

**2013** : Bac +2 à IUT Créteil sur Créteil  
DUT génie électrique informatique industriel

**2011** : Bac à Lycée Edouard Branly sur Créteil  
Baccalauréat scientifiques - option sciences de l'ingénieur, spécialité mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**09/2013 - 09/2014** :  
Assistant chargé d'affaire chez Cofely Ineo  
Chiffrage, Négociation fournisseur, chantier, bureau d'étude

**04/2013 - 06/2013** :  
Assistant chargé d'affaire chez Bet Barbanel sur Bagneux  
Projet extension Carré Sénart : Etude du marché, bilan des surfaces, bilan des puissances, installation locaux technique

**2011 - 2011** :  
Agent administratif chez Ministère Du Travail sur Paris  
Tri du courrier papier et électronique, remise à jours des archives, aide à l'établissement de dossiers et de documents administratifs, réception des appels téléphoniques

**2010 - 2011** :  
Projet Robotique chez Mac sur Créteil  
Conception Robotique sur le thème Paranormal Activity : Diffuser des images en fonction du niveau de stress, utilisation de capteur de rythme cardiaque, programmation microcontrôleur sous Flowcode/Conception Robotique sur le thème Dancing Machine : robotisation d'une souris de pc pour qu'elle se déplace aléatoirement sur un support : programmation microcontrôleur sous Flowcode

**2009 - 2010** :  
Projet Robotique chez Musée Des Arts Et Métiers sur Paris  
Conception d'une Main d'Automate du XXIème siècle : programmation sous MPLAB de cinq servomoteurs qui gèrent les articulations des doigts

## Langues

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Génie électrique : Circuits et composants, électrotechnique, traitement du signal, simulation (Isis, Ares, LabView).

Informatique Industriel : Programmation (langage C, assembleur, Java), VHDL, électronique numérique.

Systèmes Industriels : Automatismes et réseaux locaux industriels (Ethernet, CAN)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : Art Martiaux, Football, Tennis

Voyage : Angleterre, Allemagne, Espagne, Inde, Bahreïn, Dubaï