

**Emmanuel C.** - Né le 07/03/1988

**65600 Semeac**

**4 ans d'expérience**

**Réf : 1209251612**

## Ingenieur genie industriel / innovation

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2009-2012 :

\* Ingénieur Génie Industriel option Innovation - EI CESI Assat (64)

2008-2009 :

\*Licence Conception-Commande des Systèmes Electriques - IUT Tarbes (65)

2006-2008 :

\*DUT Génie Electrique Informatique et Industriel - IUT Tarbes (65)

2006 :

\* Baccalauréat STI Electrotechnique -LTR Jean Dupuy TARBES (65)

### Expériences professionnelles

---

#### 2012

2011-2012 : - DAHER SOCATA - Tarbes (65) - Responsable de projet - Projet de veille scientifique sur les antennes du TBM 850 \* Mise en place planning et indicateurs projet. \* Démarche veille scientifique et technologique. \* Essais et Mesures Electrique de l'innovation mise en place. \* Chiffrage et Gain obtenu.

#### 2011

2011 : - MICHELIN - Lasarte-Oria (Espagne) - Stage à l'étranger de 9 semaines - Amélioration des flux de production de l'atelier principal \* Cartographie des flux. \* Améliorations proposées. \* Gain obtenu. 2011 : - MESSIER BUGATTI-DOWTY - Bidos (64) - Projet de VST de 8 semaines \* Optimisation d'un processus de peinture pour tige principale 2010-2011 : - DAHER SOCATA - Tarbes (65) - Apprenti Ingénieur Système - Problème sur les relais de cartes électronique du TBM 850 \* Mise en place tableau de bord. \* Identification de la cause racine du phénomène. \* Modélisation du phénomène sur logiciel. \* Solution pour palier au problème et validation par essais.

#### 2010

2009-2010 : - DAHER SOCATA - Tarbes (65) - Apprenti Ingénieur Système - Etudes et modélisations des circuits imprimés du TBM 850 \* Bilan des circuits imprimés et fonctions. \* Modélisation sur logiciel (Multisim). \* Création d'une bibliothèque de fonctions électronique.

#### 2009

2008-2009 : - DAHER SOCATA - Tarbes (65) - Préparateur Méthodes et qualité. \* Mise en place du Procès-Verbal du TBM 850.

#### 2008

2008 : - ALSTOM - Tarbes (65) Stage DUT 12 semaines - Bâtiment chaine de traction. \* Modélisation et supervision sous Controlbuild de la chaine de puissance

## Langues

---

- Anglais lu parlé et écrit + TOEIC 845 pts - Espagnol lu parlé et écrit parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Maîtrise des outils :

- \* Management de projet
- \* Planification et Organisation
- \* Démarche de Veille Scientifique/Technologique
- \* Procédures d'Essais Electrique

Logiciels :

- \* Pack Office (Word, Excel, PowerPoint)
- \* Base de Données (Access)
- \* CATIA V5 Notions de base
- \* Multisim (Modélisation électronique)
- \* ORCAD (Expert)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- \* Sports.
- \* Musique.
- \* Lecture.