

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.