

**Guillaume C.** - Né en 1985  
**81000 Albi**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 2206071215**

## Ingenieur d'etudes et methode

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2010** : Bac +5 à ENIT (Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes) sur Tarbes  
Ingénieur généraliste option ISEEP (Ingénierie des Systèmes Electriques et Electroniques de Puissance)

**2006** : Diplôme à EIGSI (Ecole d'Ingénieur Généraliste des Systèmes Industriels) sur La Rochelle  
Equivalence A.T.S

**2005** : Bac +2 à Lycée Jean Dupuy sur Tarbes  
B.T.S Electrotechnique

**2003** : Bac à Lycée Jean Dupuy sur Tarbes  
Baccalauréat S.T.I (Sciences Technologies Industrielles) Génie Electrotechnique (mention bien)

### Expériences professionnelles

---

#### **05/2010 à ce jour :**

INGENIEUR D'ETUDES chez Safra

1er Sujet : Rénovation mi-vie du métro VAL 206 1Bis de TOULOUSE :

- o Etudes et réalisations de nouveaux aménagements intérieurs, améliorations pneumatiques et électriques.
- o Gestion d'une équipe B.E et d'une équipe en production.

2ème Sujet : Réalisation d'un bus tri hybrides:

- o Programmation de calculateurs ACTIA.
- o Câblage d'armoires électriques, de convertisseurs...
- o Gestion d'une équipe en production et de deux techniciens en bureau d'études

#### **2010 - 2010 :**

PROJET DE FIN D'ETUDE D'INGENIEUR chez H.e.p. Industries sur Semeac

Création de nouveaux moyens pour compenser la perte de main d'oeuvre qualifiée :

- o Préparation du travail des chaudronniers et encadrement.
- o Mise en place d'un outil CAO.
- o Elaboration de plans grâce à l'outil PRO-ENGINEER

#### **2010 - 2010 :**

INGENIEUR METHODE chez H.e.p. Industries sur Semeac

Elaboration de plans et amélioration de certains produits afin de répondre aux nouvelles exigences.

#### **2009 - 2009 :**

STAGE DE SEMESTRE 6 DU CYCLE D'INGENIEUR chez Varel Europe sur Ibos

Finalisation du poste de décochage :

- o Conception et la réalisation de nouveaux outillages pour le dévissage et le démoulage des outils tels que des pinces et une table de dévissage.
- o Formation des opérateurs aux nouveaux matériels et création de procédures

**2008 - 2008 :**

TRAVAUX D'ETUDE En B.T.S

- o Automatisation et mise aux normes d'une presse hydraulique de 80 tonnes.
- o Réalisation de la programmation d'un automate industriel de marque OMRON avec sa console de dialogue

**2008 - 2008 :**

Designer chez Varel International sur Houston, Etats Unis

**2004 - 2007 :**

Meuleur, conditionneur chez Varel Europe sur Ibos

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, SEE ELECTRICAL, Pro engineer, Matlab, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR D'ETUDES ET METHODE

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Surf, basket, sport automobile, tir pistolet de compétition et guitare électrique