

**Edwin G.** - Né en 1987  
**86280 Saint Benoit**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 1401271137**



## Chargé d'affaires en mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Poitou Charentes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2010-2011 : Master 2 Chargé d'Affaires en Mécanique, Bordeaux.  
2009-2010 : Master 1 Conception Mécanique, Poitiers.  
2008-2009 : Licence 3 Conception de Produits Industriels, Poitiers.  
2007-2008 : Licence professionnelle Technologies Avancées aux Véhicules, Poitiers.  
2006-2007 : Licence professionnelle Techniques Aéronautiques et Spatiales, Ville d'Avray.  
2004-2006 : D.U.T. Génie Industriel et Maintenance, Perpignan.  
2003-2004 : Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur, Perpignan.

### Expériences professionnelles

---

#### **Septembre 2011 - aujourd'hui**

Chargé d'affaires, Inter Caoutchouc (33). - Suivi d'affaires pour de grands comptes tels que Airbus, SAFT et Satelec. - Amélioration du processus de fabrication.

#### **Mars 2011 - Août 2011**

Chargé d'affaires, Inter Caoutchouc (33). - Etude de faisabilité, chiffrage et suivi des affaires.

#### **Mai 2009 - Juillet 2009**

Assistant de recherche, CNRS, LMS SP2MI (86). - Mesures et analyses de surfaces de garnitures mécaniques.

#### **Mars 2008 - Juin 2008**

Technicien sur banc moteur, D2T, Renault Lardy (91). - Développement de moteurs essences.

#### **Avril 2006 - Août 2006**

Technicien de maintenance, Chronopost, Issy les Moulineaux (92). - Mise en place d'une G.M.A.O, gestion des pièces de rechange, choix d'une mécanisation.

### Langues

---

- Anglais : niveau scolaire, anglais technique Allemand : notions parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Etude de faisabilité  
Suivi d'affaires  
Relations clientèle  
Amélioration continue  
Ordonnancement  
Conception mécanique : Autocad, Catia et Solidworks  
Pack Office (Expert)

## Permis

---

Permis A et B, véhicule personnel

## Centres d'intérêts

---

- VTT, squash

Actualités autour des sports mécaniques

Restauration de véhicules anciens