

**Arnaud D.** - Né en 1986  
**31400 Toulouse**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1305211706**

## **Economiste de la construction**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrénées, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

2012-2013 TECHNICIEN SUPERIEUR DU BATIMENT EN ECONOMIE DE LA  
CONSTRUCTION - AFPA TOULOUSE (31)

2007-2008 : BTS MUC (Management des Unités Commerciales), ADRAR formation à  
Ramonville (31).

2006-2007 : Étudiant en STAPS, Université Paul Sabatier à Toulouse(31).

2006 : Baccalauréat Technologique, STI électrotechnique  
Habitations Électriques Niveau B1V et B0V.  
Lycée international Victor Hugo à Colomiers (31)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2013**

TAGERIM PROMOTION Toulouse Économiste - Métrés TCE et estimations de projets de résidences - Étude de  
variantes - Analyse d'appels d'offres 1 mois

#### **2012**

1 mois GECA BTP Portet sur Garonne Technicien étude de prix - Métré sur plans et étude de prix de la halle  
technologique Enermasse à Albi - Dessin de détails d'exécution - Suivi et réunions de chantiers

#### **2008**

CASTORAMA Saint Orens de Gameville Cuisiniste - Conception de projets en DAO - Chiffrage de projets -  
Conseil et vente de produits surmesure 4 mois

#### **2007**

ETS GONZALEZ Entreprise de menuiserie extérieure - Launaguet Commercial - Chiffrage de projets - Conseil  
et vente de produits surmesure - Prospection clients

### **Langues**

---

- Anglais et espagnol (niveau universitaire) parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

&#8594; Métré Tous Corps d'État  
&#8594; Étude de prix au déboursé/ratio  
&#8594; Ordonnancement, planification et coordination  
&#8594; Étude technique, description des ouvrages et  
maîtrise du budget

Informatique : Autocad, Progap, Sketchup, Allplan, Planit, Pack Office (Expert)

## **Permis**

---

Permis de conduire A et B

## **Centres d'intérêts**

---

- Sanda, football, snowboard

Séjours : Espagne, Italie, Grèce, U.S.A., Antilles