

**Benoit L.** - Né le 03/12/1988  
**31400 Toulouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1202061735**

## Dessinateur / projeteur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2009-2011 DUT GENIE CIVIL en alternance  
lut de Bordeaux, spécialités Bâtiment et Travaux public  
2008-2009 Ecole d'ingénieur informatique SUPINFO Toulouse  
-2008 Baccalauréat scientifique au lycée Théophile Gautier de Tarbes

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

09/2009-09/2011 Dessinateur/projeteur apprenti dans un bureau d'étude béton armé Société: JMM INGENIERIE (Tarbes) Activités : Plans d'exécutions (coffrages, d'armatures), réunions et visites de chantiers, lecture de plans, notes de calculs. -Plans de coffrages d'ouvrages d'art sur l'A65. -Plans de coffrages et ferrailages sur l'extension d'un péage de l'A63 à Anglet -Plans de coffrages et ferrailages de maisons, de pharmacies, centrale nucléaire de Taishan

04/2009-05/2009 Manoeuvre/ Aide maçon Constructeur de maison SANZ, Tarbes Activités : bétonneuse, montage de mur en parpaing, coulage béton, nettoyage du chantier et du matériels.

-2011 Projet de Fin d'études, rénovation énergétique d'un gymnase Travail en collaboration avec un ingénieur génie climatique Activités : Schémas d'installation du chauffage et de la ventilation, choix du matériel, réalisation d'un CCTP et d'un bordereau de prix.

### Langues

---

- Anglais et Espagnol Niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Compétences Techniques Principales  
Planification, plan d'installation de chantier, métré, étude de prix, lecture de plan, comptabilité, plan d'exécution (coffrage et ferrailage)  
Informatique - Bureautique  
Système d'exploitation, outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, Access, Project, ...)  
Logiciels  
AUTOCAD, ARMACAD, PERRENOUD, MENSURA (Expert)

### Permis

---

B

### Centres d'intérêts

---

- Football, rugby, tennis, basket, cinéma, informatique