

**Ventura S.** - Né en 1987  
**91420 Morangis**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 907091730**

## Ingenieur btp

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

septembre 2006 à juin 2009 : ecole d'ingénieur eicesi : cesfa btp en alternance avec l'entreprise gtm bâtiment idf1 obtention du diplôme d'ingénieur en juin 2009 +septembre 2004 à aout 2006 : estp conducteur de travaux en alternance avec l'entreprise acm (spécialisée dans la rénovation et les aménagements de combles).major de promo option bâtiment

### Expériences professionnelles

---

Septembre 2006 à Juin 2009 Deux fins de chantier :-160 logements à MEUDON COGEDIM (2 mois) -50 logements Folly Méricourt PARIS 15 ème (2 mois) Collège de GARCHES : participation à la réalisation du gros oeuvre (3 mois) Foyer ADOMA : 125 logements à CORBEIL ESSONNES réalisation de la préparation de chantier, le gros oeuvre et tous les corps d'état jusqu'à la réception définitive (12 mois) Etude de Prix : chiffrage complet avec remise d'offre (6 mois) Bureau Méthode : réalisation de modes constructifs, saturations de grues, plans d'installation de chantier et rotations (6 mois)

Septembre 2004 à Aout 2006 Conducteur de travaux dans l'entreprise ACM : chantiers dans des maisons habitées. -responsable de chantiers de la signature à la réception. -gestion des particuliers -établir des chiffrages (devis) -adaptation aux structures donc différentes solutions de reprise de charge (chaque chantier est un prototype)

Février à mars 2009 : Préparation et participation au 4L Trophy (classement 159 sur 1100 participants)

Juillet 2003 : Ouvrier pour l'entreprise ACM (1 mois) Création d'une charpente autoporteuse en bois

### Langues

---

- Anglais : niveau intermédiaire (score TOEIC 885) Espagnol : niveau intermédiaire + Portugais : courant parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Maîtrise de Microsoft Project et Autocad (Expert)

### Permis

---

A, B

### Centres d'intérêts

---

- Le rugby, les sports mécaniques et la musculation