

Né en 1984  
**92290 Châtenay Malabry**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 801251046**

## Ingénieur estp spécialité bâtiment (tfe)

### Ma recherche

---

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2002 :**

baccalauréat sciences mathématiques, option langue française (mention bien).

### Expériences professionnelles

---

**2007 - 2007 :**

Technicien / Technicienne études de prix BTP

août 2007 eiffage construction idf paris, service étude de prix. étude du projet de réalisation d'un bâtiment pour bureaux ivry sur seine chiffrage du projet dans tous ses éléments afin d'établir un prix et réaliser les devis descriptifs et les documents nécessaires la présentation de l'offre commerciale. étude des opportunités techniques et financières, proposition de variantes. définition de la méthode de réalisation de l'ouvrage en prenant en compte la sécurité, la qualité, les coûts et les moyens de l'entreprise. consultation des sous traitants en collaboration avec les équipes de travaux.

**2006 - 2006 :**

Chargé / Chargée de programme immobilier neuf

septembre les nouveaux constructeurs paris. ordonnancement, pilotage et coordination de travaux dans le cadre de la réalisation d'un programme immobilier de 60 logements val d'europe élaboration et suivi du calendrier général précisant notamment les délais, enchainements, dates et chemins critiques. animation des réunions de coordination, rédaction et diffusion des comptes rendus. pointage de l'avancement des travaux et mise jour des plannings. faire respecter l'ordre et la durée des interventions, et relancer les entreprises défaillantes.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

En cours, 2005-2008: Cycle ingénieur à l'Ecole Spéciale des Travaux Publics (ESTP), option Bâtiment.

2002-2005: Classes préparatoires scientifiques (PCSI-PC\*) au lycée Descartes à Tours, France.

Projet:

- Etude de la faisabilité d'un pont mixte Acier-Béton.
- Etude de la faisabilité d'un Centre de tri des déchets.
- Etude de la faisabilité d'un Palais des sports en Acier.
- Etude des chaussées aéronautiques en béton hydraulique.

Informatique:

- Word, Excel, PowerPoint
- Autocad, Eiffel, MS Project
- UML, Merise;

## Centres d'intérêts

---

\*Membre du BDS de ITSTP.

Lecture, Cinéma, Voyages.