

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

août2007 eiffage construction idf paris, service etude de prix. etude 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. etude 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

seotembre 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.