

Khalid C. - 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

Juin 2007-Août2007: Eiffage Construction IDF PARIS, Service Etude de prix. Etude du projet de réalisation d'un bâtiment pour bureaux à Ivry sur Seine : -Chiffrage du projet dans tous ses éléments afin d'établir un prix et réaliser les devis descriptifs et les documents nécessaires à 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

Juin 2006-Septembre 2006: Les Nouveaux Constructeurs Paris. Ordonnancement, Pilotage et Coordination de travaux dans le cadre de la réalisation d'un programme immobilier de 60 logements à Val d'Europe: -Elaboration 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 à jour des plannings. -Faire respecter l'ordre et la durée des interventions, et relancer les entreprises défaillantes.

Langues

- Français, Anglais, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

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;

(Expert)

Centres d'intérêts

- *Membre du BDS de ITSTP.
Lecture, Cinéma, Voyages.