

Zakaria K. - Né en 1986
75013 Paris
1 an d'expérience
Réf : 910201208

Ingenieur etudes

Ma recherche

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

Formations

2008-2009 Master 2 professionnel, Conception d'Ouvrage d'art et Bâtiment IUP Paul Sabatier + 2007-2008 Master 1, Génie Civil et Infrastructure IUP Paul Sabatier + 2006-2007 Licence 3, Génie Civil et Infrastructure IUP Paul Sabatier

Expériences professionnelles

2009

02/09 - 06/09 BETEREM Ingénierie Ingénieur études Toulouse Stage de fin d'étude de 5 mois dans l'ingénierie.
● Chargé d'étude : Conception et étude de prix des projets de Bâtiment. Dimensionnement de structure, synthèse technique et optimisation des projets, Diagnostic, rédaction des clauses techniques d'APS jusqu'au PRO. ● Elaboration d'une démarche HQE : Répondre aux besoins des projets de Certification HQE, étude des matériaux à faible impact sur l'environnement.

2008

06/08 - 07/08 ECCTA Ingénierie Ingénieur études Toulouse Stage de deux mois dans l'ingénierie. ● Chargé d'étude : Conception et étude de prix de 34 logements et 17 chalets. Calcul de structure, production des notes de calcul, qualité et optimisation, apporter les meilleurs solutions techniques aux Maître d'ouvrages

2006

09/06 - 12/06 TMSO Conducteur de travaux Toulouse Stage de quatre mois sur chantier. ● Chantier les Anthémis 2 : gros oeuvre, second oeuvre et suivi des finitions. Encadrement du chef de chantier, Construction de 36 logements R+3.

2005

2005-2006 Création d'un logiciel de calcul de treillis. Amiens Dans le cadre de ma formation au sein de l'IUT. ● Création d'un logiciel sur une feuille Excel pour le calcul des ossatures métalliques

2004

06/04 -08/04 LPEE Assistant Ingénieur études Casablanca Stage de 3 mois au service des essais et études Géotechniques. ● Réalisation des différents essais de sol, type de fondation le mieux adapté.

Langues

- Anglais : lu, écrit et parlé + Arabe : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Excellente connaissance des Logiciels de structure
● Calcul : Robot, Effel, Advance
● Dessin : Autocad
(Expert)

Centres d'intérêts

- ● Sports : Voile (Participation et organisation de la course de l'EDHEC), musculation, boxe (Pratique régulière).

● Loisirs : Lecture, cinéma et les voyages organisés (Renforcement de la langue anglaise).

● Connaissance du monde du travail : expériences accumulées dans les jobs étudiants.

(Ouvrier au sein d'une entreprise de textile, serveur dans un restaurant, moniteur de football)