

Ali E. - Né en 1982
95014 Cergy Pontoise
1 an d'expérience
Réf : 801231428

Stage ingénieur génie civil

Objectifs

- Stage de fin d'étude d'ingénieur en génie civil spécialisé en management de la qualité dans la construction (MQC).

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2004 - 2005 : DESS Génie Civil : Matériaux, Structures et Ouvrages, Université de Cergy Pontoise (95). 2003 - 2004 : Master Ingénierie et systèmes Urbaines, Université d'Artois, Béthune (62). 2001

Expériences professionnelles

2007

Août.2007: Société Etudes Techniques Béton armé (S.E.T.B.A). CDD en qualité de Chargé d'Etudes : établir les calculs et plans relatifs aux différents chantiers de construction. Avril-Juin. 2007: DUMEZ EPS (6TM CONSTRUCTION). La mise en place du MASE (Manuel d'Amélioration Sécurité des Entreprises) : système formalisé de gestion de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement.

2006

Fév-Juil.2006: Bureau d'études BETING BAGHOUS. Contrôleur technique et Etudes technique des opérations de constructions (bâtiments).

2005

Avril-Sept. 2005: Entreprise PICHETA Travaux Publics et Environnement. Voirie et Réseaux Divers (VRD), Assainissement, Terrassement, Canalisation.

2004

Mars - Juil. 2004: Laboratoire d'Artois. Mécanique Thermique Instrumentation. Modélisation de Cellules Expérimentales : Confort Thermique dans les bâtiments

2002

Avril-Août. 2003: Bureau d'études BETTING BAGHOUS. Etude et suivi du projet de construction du Pont sur OUED SAKHSOUKH et sur OUED SMID. Etude Avant Métré et Métré en relation direct avec une école d'informatique SARA-INFO afin d'informatiser les travaux du métré (Réhabilitation des écoles primaires à Larache). Août-Sept. 2002: Bureau d'études BETING BAGHOUS. Etude technique d'un bâtiment (R+4), calcul et dimensionnement de structures : BAEL91.

Langues

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

Atouts et compétences

En cours, 2006 - 2008 : Master 2 Professionnel Management de la Qualité dans la Construction (MQC)
à la faculté des sciences appliquées (62).

Informatique : Autocad, Structures Eiffel, Arche3D.
(Expert)

Centres d'intérêts

- *Lecture, Sports, Navigation sur Internet, Voyage, cinéma.