

Nawez R. - Né le 13/12/1991
91120 Palaiseau
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1607302257



Ingénieur méthode / étude de prix

Objectifs

- Travailler dans des grands projets de construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2015-2016 : Centre des Hautes Etudes de la Construction CHEC - Paris
Mastère de spécialisation en Méthode et Etude de prix

2012 - 2015 : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis - ENIT
Diplôme d'Ingénieur en génie civil

2010 - 2012 : Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs El-Manar

Expériences professionnelles

05/2016 - 07/2016

Projet de fin d'étude: Lieu: Centre des Hautes Etudes de la Construction - Paris - Projet de reconstruction des réservoirs et de la station de Bruyère-de-Sèvre. . Méthodes et étude de prix: choix de la grue, plan d'installation de chantier, liste des matériels, phasage des travaux, modes opératoire, calcul et réalisation de schémas d'étaisements, métré et étude de prix.

03/2015 - 08/2015

Stage de fin d'étude (Recherche) : Lieu: LMA_CNRS (Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique) - Marseille
Calcul de structure de poutres composites pultrudées pour le génie civil et la rénovation de bâtiment. Le projet compare des poutres à section classiques pultrudées à des poutres réalisées par des assemblages collés de plaques pultrudées. La partie expérimentale a été réalisée en Italie, chez des chercheurs de l'Université de Salerne dans le cadre d'une collaboration entre LMA et l'université de Salerne. . Simulation du comportement des poutres réalisées par assemblage de plaques pultrudées : Réalisation de Modèles de zone cohésive moyennant le logiciel de calcul par éléments finis ABAQUS

06/2014 - 08/2014

Stage ingénieur (recherche): Lieu: Manipal University Jaipur - Inde Utilisation du déchet de marbre dans le béton comme substitution d'une proportion de ciment . Réalisation d'essais mettant en évidence l'apport de ce produit par rapport à la performance du béton : essais de compression, essais de flexion -3 points, essais d'affaissement (Slump test) etc...

06/2013 - 08/2013

Stage: Assistant Chef de chantier: Lieu: SOPIVEL (Société de Promotion Immobilière pour la Vente et la Location) .Suivi et contrôle des travaux d'exécution d'un ensemble résidentiel R+4 Résidence ARENA (72 appartements, 6000 m²) situé au lotissement AFH Les jardins de Carthage

Langues

- France parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise des logiciels de conception et de dessin: AutoCAD, Revit, MS Project, Robot, Arche, Abaqus, Covadis, SAP2000, CSI Bridge. (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, Cinéma, Lecture, Voyage