Khalil L. - Né le 12/11/1982 78000 Versailles 1 an d'expérience dont 1 à l'étranger

Réf: 1007021328

Ingénieur structure

Ma recherche Je recherche un CDI, à tout le département lle de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment. Formations CHEC PARIS, Diplome ingénieur Expériences professionnelles

2010

2010 :Ingénieur béton armé chargé d'étude au AD Structure (Société d'étude des travaux neufs et de réhabilitations) basé à Paris contrat C.D.D Projets réalisés : Ecole, Gymnase et Hôpital Necker • Avant projet • Conception des ossatures, • Modalisation sur ROBOT, Arche • Élaboration de note de calcul, • Élaboration des plans de coffrage et armature, • Suivit et encadrement d'une équipe d'ingénieurs et projeteurs, • Trouver des solutions pour des problèmes des projets en cour de travaux: (méthode de construction, négociation avec le client et le bureau d'architecture...). Outils : Robot Millenium, Arche, AutoCAD, office.

2009

Projet CHEC 2009 : Projets OFFSHORES au sein d'Acergy :
Dimensionnement de deux plates formes pétrolières au golf de Mexique
Travail à faire : Pré dimensionnement des tubes • Calcul de pression : la houle et le vent ainsi que les efforts externes • Traitement de problème sur le logiciel NSO pour vérifier les dimensions final des tubes de niveaux, des diagonales • Elaboration d'un planning d'installation de deux plates formes Projets bâtiment industriel : Le travaille demandé été de rédiger la note d'hypothèse, note de calculs et élaborer les plans de coffrage et ferraillages. Résultats : *Conception des éléments de la structure, *Étude du contreventement et détermination des sollicitations dans la structure, *Calcul en EC3 (calcul manuel en utilisant Excel).et avec le logiciel ROBOT Outils : Excel, AutoCAD, Robot, NSO

2008

2008 : Stage de fin d'étude SOGECOM (Tunis) : Société général de constructions (6mois) métalliques *Conception du bâtiment en respectant l'aspect architectural *Modalisation sur ROBOT *Calcul des éléments structurels avec les règlements EC3, CM66 *Conception des éléments de la structure en béton armé *Etude de contreventement *Calcul béton armé

2007

2007 : SOMATRA-GET (Tunis) : Société générale d'entreprise de matériel et de travaux (4mois) *Dimensionnement des piles et calcul des murs de soutènement *Suivi des travaux d'un pont en béton armé à Tunis ainsi l'élaboration du planning

2006

2006 : IEF : Immobilière El FATEH (6mois) Technicien supérieur : Suivi des travaux de revêtement et maçonneries et Consultation des Sous-traitants. Attribution d'un rôle d'assistant sur un chantier de 8.000 m² (construction d'un ensemble résidentiel à LA SOUKRA TUNIS). Dans un rôle du technicien supérieur, il m'a été demandé de : o Suivre quotidiennement les activités de maçonneries et revêtement et de coordonner entre les différents Sous-traitants o Mettre le planning à jour o Organiser l'approvisionnement en matériaux des différentes équipes Résultats : o Gestion des équipes sur chantier o Planning quotidien des travaux

Langues

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

Atouts et compétences

Je travaille avec mes propres outils sur le terrain. (Expert)

Permis

В

Centres d'intérêts

- Voyage, Natation