

Abdel-haq O. - Né le 23/07/1993
75012 Paris
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1609101257

Ingenieur structures

Objectifs

- Devenir un pionnier a dans un bureau d'étude
-développer des outils de calculs

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Mastère spécialisé en béton armé et précontraint;
Master en génie civil (option calculs de structures)

Expériences professionnelles

23/01/2015 au 30/05/2015

Poste : calcul de structures métalliques (stage) 4 toitures treillis métalliques (800m² chacune) -Dimensionnement des éléments (montants, diagonales, membrures, palets de stabilité) -Dimensionnement des assemblages (goussets) -Elaboration des plans d'exécution

03/10/2014 au 20/11/2014

Poste : calcul de structures métalliques (stage) Un hangar (24 m de long, 8 m de large et 5 m de haut) et une mini passerelle métallique (16 m de long, 2.9 m de large et 1.7 m de haut) -Dimensionnement des éléments (poteaux, traverses, pannes, palets de stabilité et contreventements) -Dimensionnement des assemblages (pieds de poteaux, poutre-poteau, angle de portique) -Notes de calculs

11/04/2014 au 14/06/2014

Poste : Conduite des travaux (stage) Bâtiment à usage de bureau et d'habitation R+4 -Suivi du planning et contrôle de l'exécution des gros oeuvres (fondations, poteaux, poutres, chainage, dalles, murs) et des éléments préfabriqués (nervures de plancher, parpaings) -Métré quantitatifs des matériaux pour le chantier -Gestion des stocks et de l'approvisionnement (ciment, granulats, ferrallages, parpaings,...)

20/08/2012 au 19/10/2012

Poste : contrôle de travaux (stage) -Suivi et Contrôle des dosages et de la préfabrication des éléments béton armé (dalots, caniveaux, bordure de routes) -Essai de résistance à la compression sur le béton

04/07/2011 au 05/08/2011

Poste : Conduite des travaux (stage) Bâtiment R+1 a usage de bureaux -Suivi du planning d'exécution -Métré quantitatifs des matériaux pour le chantier -Suivi du planning et contrôle de l'exécution des gros oeuvres (implantation du chantier, fondation, poteau, chainage) et des éléments préfabriqués (parpaings) -Gestion des stocks et de l'approvisionnement (ciment, granulats, ferrallages, parpaings,...)

Langues

- Français,Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Robot structural, Robot CBS, Revit, Autocad, Archicad, scilab, c++,delphi (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Informatique, cinema, boxe, natation