

Né le 06/08/1986
94200 Ivry - Sur - Seine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1007081108

Ingénieur structure

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Matériel BTP.

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Technicien / Technicienne essais et mesures concernant la lutte maritime au-dessus de la surface a bord d'un navire

chem projet de l'ossature industriel dimensionnement et calcul de l'atelier industriel (extension de fos sur mer) descente de charges et calcul des actions dues aux vents selon l'eurocode 3 calculer les éléments porteurs panne (courant, sablière, faitière), traverse, poteau, palée de stabilité, poutre vent, pont roulant, poutre de roulement

2010 - 2010 :

Archéomètre

chem projet du pont métallique dimensionnement un pont bowstring etude d'avant projet prédéterminer le prix des solutions possibles modéliser et analyser sur robot calcul des éléments principaux arc, suspente, contreventement, pièce de pont vérification du bowstring pendant le lancement méthode d'exécution

2009 - 2009 :

Géomètre du BTP

stage professionnel (compagnie consultante de construction) calculer bâtiment de haut niveau immeuble t24 trung hoa nhan chinh hanoi vietnam (26 étages et 2 sous sols) descente de charges et calcul des actions dues aux vents modéliser et analyser sur sap2000 calcul de la structure en béton armé conception et calcul du plancher par méthode de béton précontraint dimensionnement de la fondation profondeur en béton armé méthode d'exécution et organisation de chantier

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénieure de planification en BTP

société de développement et urbanisme bacgiang ingénieur d'étude etude d'avant projet prédimensionner et calculer des éléments des ossatures industriels

2009 - 2009 :

projet de fin d'étude d'ingénieur en français (compagnie consultante de construction hanoi) dimensionner une partie de l'aéroport lien khuong da lat vietnam descente de charges modéliser et analyser sur etabs 8.4.5 dimensionner de la toiture en métallique maillage spatial, noeuds sphériques, appuis portique en béton armé fondation profondeur, dalle nervurée, escalier méthode d'exécution et organisation de chantier

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Je préfère travailler en équipe. Mais je sais isoler pour réfléchir autonome un problème.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages, photographie, collection de timbres, Musique, Cinéma, football