

Dang H. - Né le 06/08/1986
94200 Ivry - Sur - Seine
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
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.

Formations

diplôme d'ingénieur

Expériences professionnelles

2010

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 au vent, pont roulant, poutre de roulement

2010

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, suspenste, contreventement, pièce de pont - Vérification du Bowstring pendant le lancement - Méthode d'exécution

2009

Société de développement et urbanisme à Bacgiang: Ingénieur d'étude: - Etude d'avant projet - Prédimensionner et calculer des éléments des ossatures industriels

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 nervuré, escalier - Méthode d'exécution et organisation de chantier

2009

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

Langues

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

Atouts et compétences

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

Permis

B

Centres d'intérêts

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