

Né le 02/09/1986
94200 Ivry Sur Seine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1103171544

Ingénieur génie civil

Objectifs

Ingénieur d'études -> Charge d'affaires -> Chef de projets

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2011 :

Charpentier / Charpentière métallique en construction navale

besix groupe, belgique ingénieur structure • construction maritime wheatstone lng terminal (australie), fmg wharf (australie), gordon cay lng (jamaïque) • construction navale ecluse de lanaye (belgique) • travaux publiques pont de l'enfance (cameroun) • bâtiment siège du besix en guinée équatoriale • industrie station de pompage et réservoir ajman (uae)

2009 :

Ingénieur / Ingénieure d'étude CVC

tadits space structure, vietnam (cdd) projet de fin d'études musée culturel historique du vietnam • conception de la paroi clouée • conception de la ferme spatiale en acier • étude de l'exécution de l'ouvrage (technologie d'exécution, planning des travaux, plan d'installation sur chantier,...)

2008 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

compagnie consultative de l'école nationale supérieure de génie civil (ccu) vietnam (stage) ingénieur d'études • étude de la structure de l'immeuble 17 étages 50 le hong phong, khanh hoa, vietnam. • étude de la fondation de l'immeuble sky city tower 88 lang ha, hanoi, vietnam.

2007 :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

compagnie consultative du bâtiment et de l'urbanisme uic, vietnam (stage) ingénieur d'études • étude de la structure d'acier (charpente métallique, ossature industrielle, coupole,...) • étude de certains dossiers de conception technique d'exécution de l'usine de yamaha motor parc industriel de thang long, hanoi. • réalisation de certains travaux concernant la conception de l'usine de sumitomo electric parc industriel de tien son, bac ninh.

2006 :

stage technique d'ouvrier chantier de l'ensgc échafaudage, coffrage, ferrailage, bétonnage, maçonnerie

Langues

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

Atouts et compétences

O Maîtrise des logiciels professionnels de génie civil : Autocad, Etabs, SAP 2000, SCIA Engineer, MathCAD
Utilisation du logiciel Robot, SAFE, Photoshop
O Bonne connaissance du Pack Office

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Photographie, Architecture, Technologie numérique
Pratique du football et de la natation