

Né le 30/09/1986
93160 Noisy Le Grand
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1201200119

Ingénieur d'étude de structures btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Expert / Experte de la simulation au sein des opérations en milieu terrestre

6 mois bureau d'étude systra, paris. stage professionnel etude l'interaction rail structure du pont ferroviaire etude du phénomène de l'interaction rail structure modélisation des structures du pont ferroviaire dans le logiciel sofistik réalisation d'un fichier de calcul (excel vba)

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

9 mois bureau d'étude sicotec, neuilly plaisance, ile de france ingénieur calcul et dessinateur, travail temps partiel calcul de structures sous sol en béton armé (puits) calcul de structures en métallique (hangar) plans d'exécution (coffrage, ferraillage...)

2010 - 2010 :

Ingénieur mécanicien / Ingénierie mécanicienne des sols et des roches

4 mois l'iut de saint nazaire, laboratoire de recherche en génie civil et mécanique (gem) umr cnrs stage "etude expérimentale de la sensibilité des sols l'érosion" etude de la résistance du sol l'érosion (méthode énergétique)

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

4 mois thai polycons co. ltd. (entreprise de génie civil), cambodge stage de fin d'études conception d'un bâtiment en béton précontraint assistant de l'ingénieur de calcul d'une dalle précontrainte par post tension vérification les plans d'exécution

Langues

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

Atouts et compétences

Logiciels bureautique : MS Office (VBA), MS Project

Logiciels génie civil : SOFiSTiK, Robot M., ST1, PLAXIS, MathCAD, Autocad

Centres d'intérêts

Lecture, voyages, musique