

Sokpheap L. - 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.

Formations

- Mastère Spécialisé Génie Civil Européen (Ecole des ponts)
- Master Recherche M2 Génie Civil et Mécanique (INSA de RENNES)
- Diplôme d'Ingénieur Génie Civil (ITC - Cambodge)

Expériences professionnelles

2011

6 mois au 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

9 mois au bureau d'étude SICOTEC, Neuilly Plaisance, Ile de France Ingénieur calcul et dessinateur, travail à temps partiel - Calcul de structures sous sol en Béton Armé (Puits) - Calcul de structures en métallique (Hangar) - Plans d'exécution (Coffrage, ferrailage...)

2010

4 mois à l'IUT de Saint-Nazaire, laboratoire de Recherche en Génie Civil et Mécanique (GeM) UMR CNRS 6183 Stage : "Etude expérimentale de la sensibilité des sols à l'érosion" - Etude de la résistance du sol à l'érosion (Méthode énergétique)

2009

4 mois à 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 (Courant), Anglais (Courant), Chinois (Courant), Cambodgienne parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels bureautique : MS Office (VBA), MS Project

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

Centres d'intérêts

- Lecture, voyages, musique