

Né le 28/03/1984
94320 Thiais, France
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 909211538



Ingénieur d'étude (structures-génie civil)

Objectifs

Améliorer ma maîtrise des techniques de calcul de structures, dans un environnement de travail stimulant. A moyen ou long terme, j'aimerais avoir des opportunités de travailler sur des projets à l'international.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

ingénieur d'études (conception de structures) r&d calcul et conception de structures et ouvrages de génie civil préfabriqués en béton armé, précontraint, préfléchi, flex stress . utilisation de logiciels de calcul de résistance, de réponse sismique, thermique. prospection de marchés export de know how vers les pays émergents (chine, brésil, vietnam, maroc). ets e. ronveaux sa ciney, belgique et hanoi saigon, vietnam (juillet)

2008 - 2008 :

Professeur / Professeure de langues vivantes

professeur d'anglais, fun language international ltd., bangkok.

Langues

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

Atouts et compétences

Utilisation de logiciels de calcul de résistance, de réponse sismique, thermique.

Maîtrise de : MS Office, Autocad, Etabs, Scia, Matlab, Java, C, C++

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

cinéma, sport (salle de sport), musique brésilienne, cultures asiatiques