

74600 Seynod
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1807031422

Ingénieur génie civil - structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2015 : Doctorat à Université Claude Bernard Lyon 1
Docteur en Génie Civil

12/2012 : Bac +5 à INSA de Lyon
Master 2 Recherche en Génie Civil

12/2011 : Bac +5 à Institut de Technologie du Cambodge
Ingénieur Génie Civil

12/2011 : à Western University
Diplôme de la Langue Anglais

Expériences professionnelles

01/2017 - 12/2017 :
Ingénieur bureau d'études chez Sadev
Réalisation de calcul et dimensionnement. Développement des outils de calcul. Élaboration des devis, et rédaction des rapports. Recherche et développement.

01/2015 - 12/2016 :
Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) chez Enise sur Saint-etienne
Préparation de cours et enseignement (RDM et Confort de l'habitat). Rédactions des rapports scientifiques (béton renforcé).

01/2012 - 12/2015 :
Projets d'études : Etude du comportement de poutres Bois-Béton chez Université Claude Bernard Lyon 1 sur Lyon
Choisir la technique de renforcement par collage des matériaux Composites (Bois-Béton-CFRP), durabilité du bois et béton, analyse mécanique des matériaux et mécanisme d'endommagement.

01/2012 - 04/2012 :
Projets d'études : Etude des propriétés mécaniques de béton ultra haute performance chez Université Claude Bernard Lyon 1 sur Lyon
Etude des comportements du béton fibré BFUP, application sur les théories, les expérimentations et les analyses.

01/2011 - 12/2011 :
Stage Ingénieur structure chez Mega Asset Management Co., Ltd

Calcul et vérification des structures du bâtiment, note de calcul, lecture de plans et implantation, modification des plans de structure et les plans de ferrailage, compte rendu des anomalies sur site.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Khmer (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Intérêt pour l'architecture, Lecture, Culture, Science, Basketball, Vélo