

Quang Trung N. - Né le 12/08/1990

--

1 an d'expérience

Réf : 1609270911

Ingénieur de structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014-2015

CHEC, Section CHEBAP

2013-2014

Diplôme de master Recherche

Université Marne-La-Vallée en collaboration avec Ecole des Ponts ParisTech

Spécialité : Mécanique des Matériaux et des Structures (MMS)

2008-2013

Diplôme d'ingénieur de génie civil

École Supérieure de Génie Civil (ESGC), Ha Noi, Viet Nam

Spécialité : Génie Civil, mention bien

Expériences professionnelles

07/2015-11/2015

Stage d'ingénieur au Département Sécurité, Structures et Feu, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), Champs sur Marne, France Sujet : Calcul des structures en béton ultra haute performance (BFUP)

Référence: M. Seddik Sakji, Ingénieur de recherche, CSTB (seddik.sakji@cstb.fr) Etude et pratique Eurocode

9/2014-6/2015

Participer 3 projet dimensionnement du pont en béton précontraint, de l'ossature du bâtiment et construction métallique. Stage d'ingénieur au Département Sécurité, Structures et Feu

03-08/2014

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), Champs sur Marne, France Sujet : Calcul des structures supportée une action dynamique Référence: M. Seddik Sakji, Ingénieur de recherche, CSTB

(seddik.sakji@cstb.fr)

03-06/2013

Stage du projet de fin d'étude a l'entreprise HANCORP, Ha Noi, Viet Nam Sujet : Conception d'un bâtiment 10 étages (mémoire écrite en français et présenté devant un jury international)

Langues

- Français Courant / Anglais Courant / Vietnamien Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Calcul des structures en béton ultra haute performance

Calcul des structures supportée une action dynamique

Mécanique des Matériaux et des Structures (MMS)

Maîtrise des logiciels professionnels de génie civil : AutoCAD, SAP2000, ROBOT, MATLAB, SCILAB
Maîtrise des logiciels bureautiques : Word, Excel, Power Point, etc. (Expert)

Centres d'intérêts

- Musique, Voyages, Football, Lecture, Cinéma, Musées, Piano.