

Né en Décembre 1984
75014 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2306161322

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2010 : Doctorat

CHEC - Section CHEBAP - Option Construction Métallique

2009 : Doctorat à Académie de la Gestion pour la Construction et la Urbaine Hanoï, Vietnam

Certificat de Gestion de projet en Construction.

2008 : Doctorat à Ecole national supérieur de Génie Civil de Hanoï, Vietnam

Certificat de Supervision des travaux de la Construction.

2007 : Bac +5 à Ecole national supérieur de Génie Civil de Hanoï (ENSGC Hanoï), Vietnam

Ingénieur Génie Civil

2005 : Bac +5

Troisième Prix en Mécanique de Sols dans le concours organisé par L'ESGC et troisième prix dans le concours organisé par la nation entière.

2004 : Bac +5

Troisième prix en Hydraulique générale dans le concours organisé par la nation entière.

2002 : Bac +5

Baccalauréat général.

Expériences professionnelles

04/2010 - 2010 :

Projets fin d'études

- Conception le Pont en béton précontrainte par encorbellement: le Viaduc de Clerval (longueur de 240m; largeur de 11,3m).

- Conception le bâtiment: C.H.U CAEN .

+ Construction le Centre de Hospitalier Universitaire R+5+Sous Sol.

2007 - 2009 :

Ingénieur Génie Civil chez Compagnie Général De Construction Hanoï (société Par Action De La Construction Du Musée Ho Chi Minh), Vietnam

Bâtiment de l'Hôpital d'amitié VIET-RUSSIE (R+11+Soul sol, locaux 24x80 m2).

- Préparation les documents d'appels d'offres pour d'un nouvel ouvrage.

- Contrôle du système de structure.

- Devis des dépenses de construction: calculassions du coût de construction de l'ouvrage; prévision des équipements à utiliser.

- Surveillance sur chantier.

- Responsable des constructions en acier: détail, calcul total d'acier pour l'ouvrage. - Responsable des documents sur chantier: rédaction des procès-verbaux, des contrats.

2007 - 2007 :

Stage, Vietnam

B.E. des projets de construction de la province Bac Ninh stage de fin d'étude.

- Conception et modélisation des bâtiments en B.A. - Calcul du coût de construction d'un ouvrage.

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Robot

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

- Modélisation des structures complexes. Le calcul des structures Béton/Métal

- Langages : VBA; Autolip; Matlab .

- EuroCodes 2, 3, 8, CM66, BAEL, BPEL, NV95

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : Football ; Natation

Programme informatique

Intéresse roman romantique

Voyage