

Né en Décembre 1984

92220 Bagneux

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2306091717

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2023 : Certificat à Académie de la Gestion pour la Construction et la Urbaine Hanoï sur Hanoï, Vietnam
Certificat de Gestion de projet de la Construction

2010 : Bac +5

CHEC - Section CHEBAP - Option Construction Métallique.

2008 : Bac +5 à Ecole national supérieur de Génie Civil de Hanoï sur Hanoï, Vietnam
Certificat de Supervision des travaux de la Construction

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

Baccalauréat mention bien

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Stage fin d'étude au CHEC

- o Conception des Pont en béton précontraint par encorbellement: le Viaduc de Clerval, longueur de 240m, largeur de 11,3m
- o Dimensionnement du bâtiment: C.H.U CAEN (Centre d'Hospitalier Universitaire à CAEN R+5+sous-sol)
- o Conception Métallique: le Bâtiment industriel; longueur de 80m, largeur de 40m, hauteur de 13m

2007 - 2009 :

Ingénieur de Génie Civil chez Compagnie Générale De La Construction Hanoï (la Société Par Action De La Construction Du Musée Ho Chi Minh), Vietnam

Le bâtiment de l'Hôpital d'amitié VIET-RUSSIE (R+11+sous-sol, plancher 24x80 m²)

- o Vérification et recalculassions de dimensionnement du Bâtiment
- o Responsable des constructions en béton armé: calcul du total acier d'un bâtiment; supervisassions du bétonnage
- o Contribution à la gestion de projet (planification, gestion d'interfaces)

2007 - 2007 :

Stage de fin d'études chez B.e. Des Projets De Construction De La Province Bac Ninh, Vietnam

o Conception et modélisation des bâtiments en B.A

o Calcul des coûts de constructions d'ouvrage

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Turbo Pascal, Arche, Robot

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Natation, Volleyball

Musique: Rock ballade, Pop