

Thi Dong V. - Née en 1989
13003 Marseille
1 an d'expérience
Réf : 1305310939



Elève étudiant à l'estp (stage tfe)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2011- 2013 : École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie (ESTP)

Filière : Travaux Publics- Option en 3ème année : Route et Ouvrages d'art

Note moyenne en 2ème année : 14.81/20 (classement 16/225)

Note moyenne en 3ème année : 15.56/20 (sans note du TFE)

Bourse d'excellence Eiffel du Ministère Français des Affaires Etrangères (2 ans)

2007-2011 : École Supérieure de Communication et de Transport de Hanoi (ESCTH)

Filière francophone des Ponts et Chaussées (Agence Universitaire de la Francophonie)

Titre d'Excellent étudiant de l'ESCTH pendant 4 ans de suite

Note moyenne finale : 8.57/10 (classement 1/40)

Bourse d'excellence d'Agence Universitaire de la Francophonie (4 ans)

2005 - 2007 : École Supérieure des Sciences Naturelles de Hanoi

Titre national d'excellent élève

Baccalauréat - mention : Très bien

Expériences professionnelles

2013

TFE- 5 mois SNCF- INFRA Sujet : Formalisation des interfaces métiers au sein d'un groupe étude en participant du projet Création 3ème voie de la ligne Marseille-Aubagne-Toulon

2012

Stage professionnel 3 mois Northern Development and Investment Joint Stock Company No.1 Assistante conducteur de travaux dans la construction d'une zone industrielle Participation à l'étude de faisabilité de projet d'une centrale hydroélectrique

2011

Projet d'étudiant de recherches scientifiques sur la Fondation (3ème prix) Sujet : Renforcement des fondations par la technique des pieux en roche

2010

Projet de recherche Projet d'étudiant de recherches scientifiques sur les Matériaux de construction (4ème prix) Sujet : Recherche du coefficient de qualité des granulats par des calculs sur la résistance du béton

2010

1mois Stage d'ingénieur sur chantier à Hanoi Découverte des travaux sur le chantier, bétonnage, vérification des matériaux

Langues

- Français : ☐Très courant, niveau B1+, Séjours linguistiques pendant 2 mois à Paris / Anglais : ☐Niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bonnes capacités en calcul de structure : Béton armé, construction métallique, géotechnique

Conception et dimensionnement des ouvrages

Outils bureautiques: Word, Excel, Power point, Outlook...

Programmes : AutoCAD, Midas, Turbo Pascal, Robot...

(Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, musique, voyages, cinéma, activités humaines.