

Ha-phuong N. - Née en 1985
75014 Paris
3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 801211447

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2006: Diplôme d'Etude en Langue Française DELF 1er degré et DELF B2 (nouveau). Baccalauréat général. Mention Très Bien.

Expériences professionnelles

2007

2007-ESCT (Hanoï): PFE "Conception d'un tronçon de Route Nationale Ho Chi Minh " (6 mois) Mention excellente au Jury international 2007: Transport Engineering Design Incorporated (TEDI) - Ministère du Transport (7 semaines) Stage de fin d'études. Poste: Ingénieur d'études techniques.

2006

09/2006: Département Ponts et Tunnel, l'ESCT. Suivi des Travaux de Pathologie des ponts, Ha Tay 2006: Chantier du pont Yen My, Route Nationale N°18. Stage d'ingénieur - 1 mois. Poste: Aide de conduite de travaux 05/2006: Recherche scientifique sur le thème: "Recherche de l'application du Béton léger pour la construction du tablier des ponts au Vietnam ".

2005

10/2005: Chantier de construction du pont Thanh Tri, Hanoï. Stage d'ouvrier- 1 mois. 05/2005: Recherche scientifique sur le thème: "Analyse du composant du Béton à Haute Performance et à Ultra Performance ".

2004

2004: Stage technique d'ouvrier dans le cadre du programme de l'ESCT: ferrailage, bétonnage, soudage, électricité, écoulement, géotechnique et topographique in-situ. Stage linguistique et culturel en France (Bourse de l'AUF) - 4 semaines.

Langues

- Français, Anglais, Vietnamien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

2007/2008: Centre de Hautes Etudes de la Construction (CHEC), Paris Section Béton Armé et Béton Précontraint (CHEBAP).

2002/2007: Ecole Supérieure de Communication et de Transport (l'ESCT), Hanoï Ingénieur francophone, option Ponts et Chaussées. Mention Assez Bien

07/2004: Alliance Française de Marseille - Provence (l'AF Marseille)

Stage intensif de langue française, niveau avancé. Mention Très Bien.

Informatique : Bonne maîtrise: l'Internet, AutoCAD, Microsoft Office, Midas, MathCAD, CAD Overlay,. Langage de programmation: Turbo Pascal, Visual Basic.

2005: Premier prix au concours "Etudiants - Jeunes chercheurs" de l'ESCT. (Expert)

Centres d'intérêts

- *Voyage, photographie, sudoku, lecture, cinéma, musique, gastronomie.

Vie associative: Modérateur du box "Club du Français" du site des étudiants de l'ESCT.

Participation au club "Jeunes volontaires ", apport de petites aides aux enfants pauvres vivant près du pont Long Bien, Hanoï.