

Le Tuan H. - Né en 1979
94230 Cachan
2 ans d'expérience
Réf : 709250955

Ingenieur genie civil

Ma recherche

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

Formations

2002 : École supérieur communication et transport Hanoi, Ingénieur en ponts et chaussées (mention bien) +
2003 : Certificat de consultant : Superviseur de construction + 2005/2006: École Normale S

Expériences professionnelles

Mar.2006- Juin.2006 (4 mois) : Laboratoire de mécanique et technologie, ENS Cachan : Stage de master
Modélisation des transferts d'air et d'eau sous forme liquide et gazeuse dans un béton soumis à un incendie.

Jan.2003 - Sep.2005 (33 mois) : Maître d'ouvrage des projets des voies ferrées au Vietnam: Contrôleur
technique Responsable un contrat 18 ponts-Projet de construction de nouveaux chemins de fer de Ha noi à Ha
Long : Analyse de structure, contrôle de qualité Projet technique - Projet de rénovation de 4 tunnels pour une
ligne de chemin de fer à Hai van : -Contrôle technique : analyse structure, schéma ancrage, plans construction
-Contrôle quantité : béton, ancrage Coordinateur en partenariat avec VSL, Freyssinet et Systra Projet
coordinateur du projet-Projet d'assistance technique d'études de faisabilité de restauration du pont Doumer :
-Etude de prix : Calcul du prix de la méthode de rénovation -Contrôle technique de Projet : Vérifier technique,
analyse de structure -Coordinateur en partenariat avec Thalès et Conye et Bellier

Sep.2002 - Dec.2002 (4 mois) : Bureau d'étude Japonais des chemin de fer (Hanoi): Ingénieur bureau d'études
Dimensionnement des fondations sur pieux des piles, des culés de ponts.

Juil.2002 - Sep.2002 (2 mois) : Groupe Vinaconex (Hanoi) : Ingénieur des travaux Chantier de mise en place
des pieux pour un bâtiment.

Jan.2002 - Mai.2002 (5 mois) : Société générale de consultation de Transport VN (Hanoi): Stage et mémoire de
fin étude de ingénieur Calcul de pont métallique et méthode construction.

Langues

- Vietnamien : langue maternelle + Anglais : lu, écrit, parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

·C.A.O : Autocad
·Logiciels de calcul : Robot, Castem, ST1, Shap
·Offices: Microsoft officiel
·Langages : Pascal
(Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, natation, ping-pong, football, musique, voyage et cinéma