

**Ta Hoang Hiep V.** - Né le 02/09/1986  
**94200 Ivry Sur Seine**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1103171544**

## Ingénieur génie civil

### Objectifs

---

- Ingénieur d'études -> Charge d'affaires -> Chef de projets

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Diplôme d'ingénieur, Certificat du CHEC

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

BESIX GROUPE, Belgique Ingénieur structure : • Construction maritime : Wheatstone LNG terminal (Australie), FMG Wharf (Australie), Gordon Cay LNG (Jamaïque) • Construction navale : Ecluse de Lanaye (Belgique) • Travaux publics : Pont de l'Enfance (Cameroun) • Bâtiment : Siège du Besix en Guinée Equatoriale • Industrie : Station de pompage et réservoir Ajman (UAE)

#### 2009

TADITS SPACE STRUCTURE, Vietnam (CDD) Projet de fin d'études : Musée culturel - historique du Vietnam • Conception de la paroi clouée • Conception de la ferme spatiale en acier • Etude de l'exécution de l'ouvrage (technologie d'exécution, planning des travaux, plan d'installation sur chantier,...)

#### 2008

Compagnie Consultative de l'Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil (CCU) Vietnam (Stage) Ingénieur d'études : • Etude de la structure de l'immeuble à 17 étages 50 Le Hong Phong, Khanh Hoa, Vietnam. • Etude de la fondation de l'immeuble Sky City Tower 88 Lang Ha, Hanoi, Vietnam.

#### 2007

Compagnie Consultative du Bâtiment et de l'Urbanisme UIC, Vietnam (Stage) Ingénieur d'études : • Étude de la structure d'acier (charpente métallique, ossature industrielle, coupole,...) • Étude de certains dossiers de conception technique d'exécution de l'usine de Yamaha Motor - Parc industriel de Thang Long, Hanoi. • Réalisation de certains travaux concernant la conception de l'usine de Sumitomo Electric - Parc industriel de Tien Son, Bac Ninh.

#### 2006

Stage technique d'ouvrier au chantier de l'ENSGC : Échafaudage, Coffrage, Ferrailage, Bétonnage, Maçonnerie

### Langues

---

- français, anglais, vietnamien parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

O Maîtrise des logiciels professionnels de génie civil : Autocad, Etabs,  
SAP 2000, SCIA Engineer, MathCAD  
Utilisation du logiciel Robot, SAFE, Photoshop  
O Bonne connaissance du Pack Office (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Photographie, Architecture, Technologie numérique  
Pratique du football et de la natation