

**Vo Huy D.** - Né en 1980  
**75017 Paris**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 710221134**

## Ingenieur structure beton arme

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

1999/2004 : Ecole d'ingénieur Génie Civil & Industriel de Ho Chi Minh ville Ingénieur Génie Civil & Industriel.(bac+5) + 2004-2005 : Ecole Alliance française de Paris./ Certificat Etude de langue pra

### Expériences professionnelles

---

2007 : (6mois) BET SIAC (BATEG) : Ingénieur principal structure béton armé : - Balthazar (Place des droits de l'Homme -St Denis) :7 étages + 2 sous-sols. - Hôpital FOCH (40 rue Worth 92150 Suresnes) : 6 étages + 4 sous-sols. - MEDIATHEQUE (Mairie de Saint -Ouen) : 4 étages + 2 sous-sols - La BOULOGNE BILLANCOURT :8 étages + 4 sous-sols

04-06/2007 : (3mois) Projet fin d'étude : calcul structure en béton armé et précontraint, 3 projets : La Tour Papillon (haute de sein 92) : 44 étages + 3 sous-sols. Pont encorbellement en précontrainte : 7 travée de 500m Bâtiment en métallique : 30m\*60m

2003-2004 :(12 mois) GROUPE COFICO (Société de la construction N°1-HCM Ville) : Ingénieur structure bâtiment, calcul exécution, 2 projets : Bâtiment VINAMILK 13 étages + 1 terrain + 2 sous-sols, Tour Centre Commercial NGUYENTRAI 18 étages + 2 sous-sols.

07-09/2003 :(3mois) GROUPE COFICO (Société de la construction N°1-HCM Ville) : Ingénieur stagiaire. Etude calcul structure, dessin AUTOCAD 2 projets : Bâtiment VINAMILK 13 étages + 1 terrain + 2 sous-sols. Tour Centre Commercial NGUYENTRAI 18 étages + 2 sous-sols.

06-08/2002 : (3mois) TTT Corporation : Ingénieur stagiaire contrôle Recalculé de la structure ( béton armé + métallique), contrôle des plans. Centre commercial DIAMONT PLAZA 17 étages + 2 sous-sols

### Langues

---

- Français : Bon niveau. (DALF niveau conseil de l'Europe). + Anglais : parlé, lu, écrit parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Turbo pascal, C++ (en cours)  
Microsoft offices, AUTOCAD, Sap2000, MICRO-feap, STEEL, ROBOT, SOCOTEC+, SIAC+.

- Rattaché au Responsable de l'entreprise et en collaboration avec les dessinateurs.
- Etudies les solutions techniques optimisées et assures les calculs de la solution retenue et pilotez la réalisation des plans de coffrages et armatures en relation directe avec les clients et les bureaux contrôles.
- Vérifie structure dans le cas particulier.
- Déplacement sur chantier.
- Travail sur ROBOT, SOCOTEC+, SAP 2000... etc.
- Règle de calcul BAEL, BPEL, EURO CODE, SI.

(Expert)