

**Doan Quan P.** - Né le 24/07/1986  
**77186 Noisiel**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1111212340**

## Ingenieur beton arme

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Ingénieur béton armé : CHEC - Section CHEBAP - Option Construction Métallique. (Paris)

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

2011 CTE Ingénieurs conseils (6mois) Conception du bâtiment en béton armé (Maison Homburg, Maison Witz, Hôtel alsace, construction de 14 logements à Kingersheim, Résidence de 16 logements Tournesol, Lotissement de la NIEDERAU, Construction d'un ensemble immobilier Burstatt). Modélisations de structures de bâtiments sur Ossature Arche Modélisation de structures de bâtiments aux éléments finis sur Eiffel Etablissement de notes de calculs : semelles de fondations, voiles, poteaux, poutres, dalles et dallages (Arche et Acapulco). Réalisations et vérifications de plans de coffrages et de ferrailages (AllPLAN) Pré-dimensionnement et calcul de fondations des bâtiments Industriels (semsta)

#### 2008

2008-2009 VINACONEX (Ha Noi- Vietnam) Conception du bâtiment en béton armé(Hospitalier le VietDuc à HaNoi, 16 logement d'habitation (Village étrangère- Van Quan- HANOI)) Conception, descente de charges et pré-dimensionnement de structures. Etablissement de notes de calculs : semelles de fondations, voiles poteaux, poutres et dalles (SAP 2007, Autocad 2007)

#### 2010

2010 Projets fin d'études au CHEC- CHEBAP- METAL (4mois): Conception du bâtiment en béton (Hospitalier le VINATIER-BRON 69) Pré-dimensionnement et calculs des éléments : semelles de fondation, poteaux, poutres, voiles et dalles. Projet d'ossature métallique de bâtiment (EUROCODE 3) Combinaison des charges et calcul de charpente métallique (sous Robot). Dimensionnement des pannes, des poteaux, des solives. Vérification de l'assemblage (boulons, jarre, platine d'extrémité). Réalisation de projet de modélisation sous Robot Sujet : Influence de la modélisation sur l'instabilité d'un arc de 100m. Conception d'un pont en béton précontraint, viaduc de LYON Etablir des notes de calcul, élaborer des dessins (AUTOCAD). Calcul et disposition des câbles éclisses, fléaux et câbles extérieurs.

### Langues

---

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Utilise Allplan, Autocad, Excel, Robot, Arche Eiffel (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Loisirs

Sports : Football ; Natation  
Tennis