

**Gia Kien D.** - Né en Mars 1985  
**94110 Saint-maur-des-fossés**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 2209251207**

## Ingenieur de construction

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2012** : Bac +5

CHEC : Section CHEBAP - Option Construction Métallique

**2009** : Bac +5

ENSTC : Ingénieur de Constructions des ponts et chaussées (Mention : Bien)

**2003** : Bac

Baccalauréat spécialité physique (mention : Bien)

### Expériences professionnelles

---

**2012 - 2012** :

Stage de fin d'étude (3 mois) chez Chec

o Conception des ponts en béton précontrainte construit par encorbellement : Pont des Trois Continents, longueur 273.6 m, largeur 23 m.

o Conception d'un bâtiment de 5 étages, 2 sous sol, hauteur 19 m, largeur 32,5x12 m

**2010 - 2010** :

Stage de M2 Recherche (6 mois) chez Ensma : Ecole Nationale Supérieur De Mécanique Et D'aérotechnique De Poitiers

o Modélisation des modèles discrets dans l'Abaqus

o Validation ces résultats avec les résultats expérimentaux

**2009 - 2009** :

Stage de fin d'étude Conception du pont construit par encorbellement (4 mois) chez Compagnie De Construction 5

o Analyse des solutions de structure.

o Utilisation de logiciel Midas Civil pour modélisation de pont.

o Optimisation des calculs.

o Conception de plan des exécutions

**2009 - 2009** :

Ingénieur de bureau d'étude (4 mois) chez Compagnie De Construction 5

o Calcul de la structure des ouvrages.

o Conception des poutres en béton armé et béton précontrainte

**2008 - 2008** :

Stage au chantier (2 mois) chez Chantiers De Construction De Pont Vinh Tuy

o Observation d'exécution d'une pile de pont.

o Considération des dossiers de cette pile.

o Rapport

**2007 - 2007 :**

Mini-projet: conception d'une poutre en béton précontrainte 33 m, norme AASHTO chez Estc

**2006 - 2006 :**

Mini-projet: conception d'une poutre en béton armé 20 m, norme AASHTO

**2006 - 2006 :**

Mini-projet : conception d'une poutre en acier 40 m selon norme AASHTO

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Abaqus, Robot

## Atouts et compétences

---

INGÉNIEUR DE CONSTRUCTION

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, natation, échecs

Musique : Rocks, traditionnelles