

**94400 Vitry Sur Seine**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2008130915**

## Ingénieur calcul de structure

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2019** : Bac +5 à Centre Des Hautes Etudes De La Construction (CHEC)

Diplôme d'ingénieur de la conception des hautes études du béton armé et précontraint (CHEBAP)

**12/2017** : Bac +5 à Ecole des Ponts ParisTech (ENPC)

Master 2 : Ouvrages Souterrains (MSROE)

**12/2016** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil (ENSGC)

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil - Le programme de formation d'ingénieurs d'excellence au Vietnam (PFIEV)

### Expériences professionnelles

---

**11/2019 - 06/2020 :**

Ingénieur structure chez Arec Bes sur Paris

Réalisation de la conception et de l'exécution d'un bâtiment en termes de NDC, plans et autres supports se rattachant à une affaire. Rédaction de pièces écrites CCTP, DPGF, APS et réponse appels d'offres.

**07/2019 - 11/2019 :**

Ingénieur structure (Stage) chez Ina Ingenierie Et Architecture sur Saint Germain En Laye

Définition avec le client des besoins et impératifs du projet en se référant aux normes et règlementations.

Conception d'ouvrages neufs ou de renforcement. Modélisation et calculs des structures. Rédaction des notes de calcul et des pièces graphiques.

**05/2019 - 07/2019 :**

Projets d'étude chez Chec sur Arcueil Cachan

Réalisation de plusieurs projets d'étude, incluant le projet de pont de précontrainte, ossature de bâtiment et construction métallique. Prédimensionnement, études des câbles, vérification des contraintes, dimensionnement des éléments structuraux.

**01/2017 - 12/2018 :**

Ingénieur structure chez Jgc Vietnam sur Hanoi

Conception et dimensionnement de structure en béton armé et en métallique. Réalisation des dessins sur Autocad. Réunion et suivi de chantier : mise en place de ferraillages, coulage du béton. Garantie du respect des normes et règles de sécurité.

**02/2016 - 06/2016 :**

Laborantin (Stage) chez Navier sur Champs Sur Marne

Étude du comportement mécanique d'un granulat de verre cellulaire Misapor.

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Centres d'intérêts**

---

Photographie, Voyages, Cuisine, Gymnase, Musique