

Né en 1981  
**69007 Lyon**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 904170941**



## Ingénieur - doctorant génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2009 :**

doctorant en génie civil école doctorale mega (mécanique énergétique génie civil acoustique) insa de Lyon  
(institut national des sciences appliquées) + / master en génie civil

### Expériences professionnelles

---

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

doctorant laboratoire dgcb (département génie civil et bâtiment), entpe ; participé programme de recherche internationale rilem (réunion internationale des laboratoires et experts des matériaux, systèmes de construction et ouvrages) ; mise point et réalisation d'essais de laboratoire ; modélisation du comportement viscoélastique linéaire ; participé aux conférences internationales eata lyon en et icap chicago en ; rédigé et publié des documents techniques et scientifiques (2 contrats avec lrpc d'autun et avec eiffage travaux publics, 2 articles pour congrès internationaux) ; encadré 2 étudiants en tfe et en master recherche (été et été )

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

ingénieur centre consultatif de construction du ministère de communication et de transport participé la conception des projets en génie civil (des ponts urbains en béton armé, route nationale) ; élaboré les études technique de cao ; conçu des structures selon la norme vietnamienne

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

stage de fin d'études institut de technologie et de science de transport (itst) projet de fin d'études pont en encorbellement stage en chantier suivi de l'exécution de deux ponts viaduc sur l'autoroute nord thang long noi bai et du périphérique de hanoi

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Conception et suivi des projets de construction. Calcul d'ouvrage

- Maîtrise des techniques expérimentales en laboratoire et in situ
- Maîtrise des techniques de conception et de réalisation des ouvrages de travaux publics

- Bonne connaissance informatique (Bureautique : Word, Excel / CAO-DAO : Alizé, AutoCad, SolidWorks / Calcul EF : Robot, Sap2000, Comsol, Abaqus / Autres : VBA, Matlab)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Natation, Football, Photographie, Batterie