

Née le 12/12/1985  
**69003 Lyon**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1604201101**

## Ingenieur en genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2010 :**

master 2 mécanique des sols, des roches et des ouvrages dans leur environnement (msroe),

**2008 :**

étudiante l'ecole nationale supérieure de génie civil (ensgc).filière francophone d'ingénierie en

**05/2003 :**

baccalauréat lycée kim lien (hanoi). mention très bien

### Expériences professionnelles

---

**2014 - 2015 :**

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

ingénieur de calcul, dessinateur a l'institut raun. dessinateur d'étude de bâtiment en ba et en charpente métallique a l'entreprise consultants en conception et construction cal. travaux de réalisations sur autocad et revit de plans de coffrage et de ferrailage pour des bâtiments industriels, tertiaires et logements (cotation, coupes, vue en plan selon méthode de construction, désignation des éléments structurels, calcul de débit des ossatures, édition de nomenclatures ). etudier le comportement des structures et effectuer les calculs spécifiques, modélisation et calculs de structure. garantir la fiabilité techniques des dossiers .

**2013 - 2014 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

chercheur, maitre de conf l'ecole nationale supérieure de génie civil (viet nam). donner les cours de mécanique de structure.

**2011 - 2013 :**

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

ingénieur de calcul des structures entreprise de consultation de génie civil. réaliser la phase avant projet et phase d'exécution ( produire les plans de coffrage et ferrailage de structures en béton et nomenclature, plan de montage et plan d'exécution en charpente métallique pour des bâtiments collectifs et industriels. effectuer les calculs, modéliser et optimiser de structure, proposer des méthode techniques. participation aux réunions commerciales hebdomadaires, choix sur les réponses aux dossiers appels d'offres. travail et collaboration avec une équipe d'ingénieur pour le calcul des structures en ba et en charpente métallique. garantir la fiabilité technique des dossiers (béton armé, charpente métallique...)

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Bonne maîtrise des Logiciels professionnels de Génie civil : AUTOCAD, SAP2000, ETABS, REVIT, ANSYS, ROBOT, MIAO, TELKA, ADFER, COVADIS, MENSURA...

Langages de programmation : Pascal, Visual Basic, Matlab.

Logiciels de bureau : MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access).

## Centres d'intérêts

---

Lecture, musique, voyage et sport.