

Né en 1992  
**69100 Villeurbanne**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1805070910**

## Ingénieur en génie civil

### Objectifs

Mon travail de recherche au cours des trois dernières années m'a fourni un aperçu précieux sur les matériaux composites (matériaux polymères), la méthode des éléments finis et m'a permis de développer une grande capacité d'analyse les données, identifier les problèmes et créer des solutions.

Fraîchement diplômé, je me sens fortement motivé pour investir mes compétences et connaissances, pour acquérir plus d'expérience dans le domaine de génie civil, notamment les matériaux composites.

### Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans les Matériaux de construction.

### Formations

#### 07/2018 :

thèse de doctorat, comportement cours du temps des éléments de structure multi matériaux colles application aux structures hybrides béton gfrp. directeur dr. bruno jurkiewiez. (soutenance en ).

#### 2018 :

doctorat en génie civil, université de claude bernard lyon 1, lyon, france.

#### 2015 :

master recherche mega génie civil de l'insa de lyon (institut national des sciences appliquées), lyon, france. (moyenne 14.78/20).

#### 2015 :

diplôme d'ingénieur civil, université libanaise, faculté de génie, beyrouth, liban. (majeur de promo, moyenne 85/100).

#### 2012 :

deux années préparatoires en génie générale, université libanaise, faculté de génie, beirut, liban. (mention très bien, moyenne 85/100, classement 1/148).

### Langues

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

### Atouts et compétences

Microsoft Office : Word, Excel, PowerPoint.

Langage de programmation : C/C++, HTML.

Logiciels : Matlab, Cast3m, Abaqus, Autocad (2D, 3D), Robot, Safe, Etabs, Geostab, Krea.