

Né le 08/08/1992  
**35510 Cesson-sévigné**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 1909110931

## Docteur/ingénieur en génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2019** : Doctorat à INSA de Rennes

Doctorat en génie civil

**09/2015** : Bac +5 à INSA de Rennes

Master 2 - spécialité génie civil

**06/2015** : Bac +5 à Université Libanaise

Diplôme d'ingénieur en génie civil

### Expériences professionnelles

**09/2015 - 09/2019 :**

Doctorant en génie civil chez Insa De Rennes sur Rennes

Élaboration d'un outil d'estimation de l'écaillage et de la capacité portante de structures en béton sous incendie.

Modélisations Thermo-Hydro-Mécaniques pour traiter l'évolution du comportement des bétons sous incendie.

Enseignements : Poutre, Route et chaussée, Mécanique de solide déformable. Tuteur de stage pour deux étudiants en génie civil.

**01/2014 - 06/2014 :**

Stagiaire ingénieur en génie civil chez Al-maktab Al-handassi

Modélisation et ferraillage de structure, dimensionnement et calculs analytiques de projets en béton armé.

Calculs des structures à l'aide de logiciels d'analyse par éléments finis. Isolation thermique, acoustique et étanchéité. Travaux de réalisation des fondations, poteaux, murs de soutènement et dalles.

**01/2013 - 06/2013 :**

Stagiaire ingénieur en génie civil chez Al-maktab Al-handassi

Contrôle Technique de Construction. Suivi des chantiers et des travaux. Modélisation et ferraillage d'un radier.

Conception des poteaux composés rectangulaires et circulaires.

### Langues

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

### Permis

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Publication internationale : Finite element modelling of thermo-hygral behaviour of concrete exposed to fire – ConMod2018-RILEM-Delft