

Né en 1988  
**76100 Rouen**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2103211444**

## Ingénieur génie civil / ingénieur structures

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2016** : Doctorat à Université de Bretagne-Sud  
Doctorat en mécanique des matériaux et structures

**12/2012** : Bac +5 à INSA de Rennes  
Master 2 en Génie Civil

**12/2011** : Bac +5 à Institut de Technologie du Cambodge  
Ingénieur en Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

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

Ingénieur structure et Ingénieur de travaux chez Ava sur Rouen

Dimensionner des éléments structuraux pour les charpentes métalliques, les façades, verrière, enveloppe de bâtiment, encadrement des dessinateurs, être l'appui de service d'études de prix, répondre aux visas des bureaux de contrôles, de MOE. Négocier le prix avec les fournisseurs, gérer les sous-traitants, suivre les chantiers.

**01/2016 - 12/2018** :

Ingénieur Structures chez Akila Ingénierie sur Île-de-france

Etudes d'exécution des structures en béton armé et métalliques pour bâtiments neufs, études de capacité portante des structures existantes et des pathologies des bâtiments.

**02/2012 - 06/2012** :

Stagiaire de master chez Irdl sur Lorient

Etudes de prédiction de rupture de poutre en béton sous la sollicitation de flambement.

**01/2012 - 12/2016** :

Ingénieur de recherches chez Irdl sur Lorient

Recherches sur les comportements mécaniques des alliages métalliques à haute résistance par essais mécaniques et simulations numériques. Enseignements encadrant des travaux pratiques RDM et des projets Béton Armé.

**02/2011 - 06/2011** :

Stagiaire fin d'études chez Vinci Grand Projet sur Sihanoukville

Assistant conducteur de travaux dans le Projet Construction de Port International de Sihanoukville.

## Langues

---

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