

Né en 1990  
**75015 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2102180539**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

**2014** : Bac +5 à École Polytechnique de l'Université de Nantes sur Nantes  
Cycle ingénieur dans le département Génie Civil, option Bâtiment et Écoconstruction

**2011** : Bac +5 à École Polytechnique de l'Université de Nantes sur Nantes  
Cycle ingénieur dans le département Informatique, option Informatique décisionnelle

### Expériences professionnelles

#### 03/2014 - 07/2014 :

Stage Ingénieur travaux chez Brezillon (bouygues Bâtiment Idf)  
- Chantier PANTIN - SEMIP : Construction de 133 logements + un commerce  
- Réalisation des Pré-OPR, OPR, et suivi des corps d'état pour la levée de réserves  
- Rédaction des DOE et préparation de la remise des clefs  
- Etude technique sur les U-boot - Plancher allégé pour le commerce - et rédaction d'un REX

#### 06/2013 - 08/2013 :

Stage assistant Ingénieur travaux chez Brezillon (bouygues Bâtiment Idf)  
Chantier GRIGNY - COCA COLA : Extension de l'usine de COCA-COLA  
- Organisation et encadrement des travaux concernant des locaux techniques en prémurs  
- Suivi et gestion humaine, financière, et administrative du chantier  
- Application de la politique qualité, sécurité et environnement de l'entreprise

#### 07/2012 - 08/2012 :

Stage de découverte d'entreprise chez Staport, Maroc  
- Etude de prix d'un projet d'élargissement d'une route régionale  
- Rédaction des dossiers de participation aux appels d'offres

#### 2012 - 2012 :

Projet  
- Projet d'organisation et gestion de travaux (mode constructif, métré quantitatif, PIC...)  
- Projet de construction métallique (dimensionnement d'une structure en CM selon l'Eurocode 3)  
- Projet calcul des structures Béton Armé (d'un bâtiment R+4, utilisation du logiciel Robot Structural...)  
- Projet d'équipement technique (étude, dimensionnement du système de chauffage, ventilation d'un local)

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Robot, MS Project

## Atouts et compétences

---

- Résistance des matériaux, Béton armé/précontraint, Construction métallique/mixte, Calcul parasismique
- Géotechnique, Hydraulique, chauffage et ventilation
- Gestion et organisation de projet, Prévention/sécurité sur chantier

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : Rugby - 4h/semaine, 3 années de pratique avec l'équipe de l'école Polytech'Nantes

Associatif : Responsable logistique de APOGE - association étudiante de l'école Polytech'Nantes

- Organisation des événements génie civil : Forum, visite de chantier, vente des EPI ...