

Né le 26/07/1986  
**33140 Villenave D Ornon**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2009251629**

## Ingénieur génie civil - structure béton

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**09/2011** : Bac +5 à Université Henri Poincaré  
Master 2 Génie Civil Structures Matériaux

**09/2010** : Bac +3 à Université Lille 1  
Master 1 en Génie Civil

**09/2009** : Bac +3 à Université Blaise Pascal  
Licence Physique-Chimie

### Expériences professionnelles

---

**04/2018 - 10/2019** :  
Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Acogec sur Bordeaux  
Pathologie des ouvrages d'art et étude EXE de massifs de fondations pour les radars ETT et les panneaux de signalisation SR3D.

**09/2017 - 03/2018** :  
Ingénieur structures béton armé - Génie Civil chez Ingerop sur Clermont Ferrand  
Dimensionnement de structures de type industrielles (Cimenterie-Station d'épuration...).

**11/2016 - 04/2017** :  
Ingénieur structures béton armé - Bâtiment chez Set-ca2b sur Bordeaux  
Dimensionnement de structures de type bâtiments d'habitation.

**06/2014 - 07/2014** :  
Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez SnCF - Pôle Régional Ingénierie sur Bordeaux  
Vérifications dynamiques pour le Résio 2N (Recensement de ponts rails - Biais, PK, Type, H Tablier, Tablier...).

**05/2014 - 06/2014** :  
Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez SnCF - Pôle Régional Ingénierie sur Bordeaux  
AVP de remplacement de la voute du PRA du TRAW sur LAU à L'ESCAR par une dalle béton armé.

**01/2014 - 11/2016** :  
Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez SnCF - Pôle Régional Ingénierie sur Bordeaux  
Etudes de franchissements d'Ouvrage d'Art routiers par des transports exceptionnels.

**10/2012 - 09/2013 :**

Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Systra sur Paris  
Visas Ouvrages d'Art LGV SEA (Sud Europe Atlantique).

**06/2012 - 08/2012 :**

Ingénieur structures béton armé chez Egis sur Marseille  
Vérification de la robustesse vis-à-vis du risque agression tornade du bâtiment poste de vannage de la centrale nucléaire de Fessenheim.

**02/2012 - 04/2012 :**

Ingénieur structures béton armé chez Egis sur Lyon  
Etude de la tenue ultime des portiques d'un bâtiment par la méthode de " Push-Over ".

**02/2011 - 08/2011 :**

Ingénieur stagiaire en calculs de structures chez Ingerop sur Clermont Ferrand

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, Musique, Natation, Voyages, Cinéma, Vélo