

Né en 1981  
17340 Chatellaillon Plage  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 1601131604

## Ingénieur béton armé

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2003 :**  
diplôme d'ingénieur de l'insa de Lyon

**2000 :**  
dut génie civil l'iut de la rochelle

### Expériences professionnelles

---

**2007 - 2014 :**  
Ingénieur / Ingénieure bâtiment contrôle technique de construction (CTC)  
chargé d'affaires en contrôle technique (7 ans) bureau veritas la rochelle □ contrôle en phase conception et construction de bâtiments. □ réalisation de diagnostics (solidité, sécurité incendie et accessibilité handicapé).

**2006 - 2006 :**  
Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé  
ingénieur béton armé dans un bureau d'étude (1 an) cert structure angers □ conception (pré dimensionnement) de structures béton avec arche.

**2005 - 2005 :**  
Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé  
dessinateur béton armé dans un bureau d'étude (6 mois) alain sellier angers □ réalisation de plans de bâtiments en maçonnerie avec autocad ingénieur etude dans une entreprise de travaux spéciaux (6 mois) semen tp nantes □ établissement de notes de calcul d'écrans de soutènements avec plaxis (parois berlinoises et rideaux de palplanches).

**2004 - 2004 :**  
ingénieur structure dans un bureau de maitrise d'oeuvre (6 mois) oth ouest rennes □ conception (pré dimensionnement) avec robot, descriptif (cctp) et quantitatif (métré) de structures béton, bois et métal.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

&#63733; Chantiers

Programme immobilier de 22 villas et 108 logements collectifs (bâtiments R+3).  
Rénovation de 62 logements collectifs (bâtiments R+4, avec mise en oeuvre d'une ITE, d'une VMC, ...).  
Passerelle métallique avec une travée de plus de 30m (passerelle piétonne vérifiée en vibration pour le confort).  
Hypermarché de près de 3000m<sup>2</sup> (avec portiques métalliques pendulaires en PRS vérifiés au séisme).  
Parking enterré de 5 niveaux à proximité de la mer (avec parois moulées).

#### &#63733; Diagnostics

Estimation de la stabilité portante résiduelle de la structure métallique de l'usine d'un équipementier automobile.  
Désarchivage des plans, prise de dimensions par télémètre et pied à coulisse. Modélisation sous ROBOT.  
Estimation de la stabilité au feu du plancher haut béton d'un parking enterré  
aménagé en place publique piétonne. Mise à nu des aciers et/ou imagerie (ferroscan)  
par sondage. Modélisation sous CIMFEU.  
Estimation de la capacité portante résiduelle de poteaux mâts de 9m de haut d'une usine agroalimentaire. Mise à nu des aciers et/ou imagerie (ferroscan) par sondage. Modélisation sous ARCHE.

Structure, Parasismique,  
Enveloppe du bâtiment,  
Sécurité Incendie, Acoustique,  
Thermique, Accessibilité  
Handicapé

#### LOGICIELS

Bureautique, Robot, Arche, Autocad, Cimfeu

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport (Badmington, Vélo...)  
Cinéma