

Né le 21/07/1989  
**31700 Blagnac**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1208170951**



## Ingénieur civil

### Objectifs

---

Etre impliqué dans des missions de conception et de calcul de structures du Génie Civil au sein d'un bureau d'études, en France ou à l'étranger.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**05/2010 :**

test of english in conversation (toeic) résultat 850 sur 990

**2010 :**

semestre d'étude l'école polytechnique de montréal en .

**09/2007 :**

aujourd'hui institut national des sciences appliquées (insa) toulouse (31), france

**06/2007 :**

baccalauréat s svt mention très bien (lycée saint exupéry de blagnac 31)

### Expériences professionnelles

---

**2012 - 2012 :**

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art

aujourd'hui ginger environnement & infrastructures aix en provence (13), france ingénieur ouvrages d'art. réalisation et pilotage de missions de maîtrise d'oeuvre complète (ep, avp, pro, act, visa, det, aor) dans le domaine du génie civil. références succinctes passerelle de la ciutat (13) sur la coulée verte moe complète ; pont de la gipièrre beaujeu (04) sur la rd900 visa ; voûte chemin de puel ayguesvives (31) ep ; pont sur le canal alaric la martinique (977) moe complète ; otce infra bfe montpellier (34), france projet de fin d'études découverte du métier de chef de projet en bureau d'études ouvrages d'art / tuteur claude aucher. mission de contrôle externe sur les plans et les notes de calculs des ouvrages de la lgv sud europe atlantique ; réalisation de contre calculs. conception d'outils de calcul excel conformes aux eurocodes (calcul des pieux, du coefficient de guyon massonnet, des ossatures mixtes...).

**2011 - 2011 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

lhoist recherche & développement s.a. nivelles, belgique stage de recherche industrielle / tuteur didier lesueur. thème les carbonates de calcium dans les matériaux de construction (incorporation des fillers calcaires dans les ciments et les bétons).

**/ à ce jour :**

Architecte des bâtiments de France

direction du patrimoine (mairie) blagnac (31), france poste de technicien du bâtiment / ingénieur responsable  
bénédicte poral.

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure de chantier du bâtiment

entreprise malet nord balma (31), france stage ouvrier. expériences sur chantier et en bureau d'étude de prix.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- Dessin / Conception : AutoCAD, SolidWorks, Pro Engineer.
- Calculs structures : Robot (confirmé), SCIA Engineer et ST1 (débutant).
- Calculs numériques : Matlab, Maple, Microsoft Excel (Maîtrise du VBA).
- Méthode des Eléments Finis : COMSOL Multiphysics, ADINA.
- Autres : suite Microsoft Office (Word, Powerpoint...) et Adobe Photoshop.

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

Escalade sur sites artificiels et naturels

- Pratique de l'escalade depuis le Lycée. Obtention du diplôme fédéral de la FFME d'Initiateur SAE (Site Artificiel d'Escalade) en Mai 2008.
- Animation de la Section Escalade de l'Association Sportive de l'INSA de Toulouse de Septembre 2008 à Juin 2010 (2 ans).

Amicale des Elèves de l'INSA de Toulouse

- Membre de la Commission Relations Publiques (sponsors) en 2007.
- Représentant Etudiant au Conseil des Etudes de 2008 à 2010.