

## Stanislas RICHETIN

5 le Grand Village

33620 CEZAC

06 49 54 05 61

stanislas.richetin@gmail.com

Français, 25 ans

Permis B, voiture

# INGENIEUR STRUCTURE

SPÉCIALITÉ : INGENIERIE DE LA CONSTRUCTION BOIS

## ● Formation

**2014** ◇ **Master 2 Ingénierie de la Construction Bois** à l'Université de Bordeaux 1

**2013** ◇ **Master 1 Mécanique et Ingénieries**, Parcours Génie Civil, Architecture et Constructions à l'Université de Bordeaux 1

**2012** ◇ **Licence 3 Physique et Ingénieries**, Parcours Génie Civil, Architecture et Constructions à l'Université de Bordeaux 1

**2011** ◇ **D.U.T Génie Civil**, à l'I.U.T de Bordeaux 1

**2009** ◇ **Baccalauréat Scientifique** (mention Bien) au lycée Sainte Famille à Bordeaux

## ▶ Logiciels

**Calcul** - Robot, Oasys GSA, MD Bat

**Dessin** - Autocad, Cadwork, Rhino

**Thermique** - Pléiades

**Général** - Suite Office, Latex

**Langages** - Python, Matlab

## 🌐 Langues

**Anglais** : Courant (TOEIC 830)

**Espagnol** : Lu, écrit et parlé

## 🧩 Loisirs

Randonnée, Lecture, Architecture, Cinéma

## ★ Expérience

**Novembre 2014 - Avril 2016 (18 mois)**

**Ingénieur Structure**

chez *Modern Architecture Group (Paris)* :

- ✓ Gestion de projets de différentes tailles - allant de la surélévation d'immeuble jusqu'à la construction d'un ERP ;
- ✓ Conception/Dimensionnement de structures bois, métal et béton - en phase ESQ, AP et EXE ;
- ✓ Confection de plans d'exécution ;
- ✓ Suivi de travaux, analyse de la conformité par rapport aux plans d'exécution transmis ;
- ✓ Recherche & Développement pour l'optimisation de la matière.

**Mars 2014 - Septembre 2014 (6 mois)**

**Stagiaire Ingénieur Structure**

chez *EGIS - elioth (Paris)* :

- ✓ Conception/Dimensionnement de structures à taille importante (stades, passerelles, ERP) ;
- ✓ Développement d'outils de calcul structurel bois ;
- ✓ Etude des enjeux de la construction bois dans la conception parasismique.

**Mai 2012 - Août 2012 (4 mois)**

**Stagiaire Technicien Construction Bois**

chez *Tikopia (Mios - Gironde)* :

- ✓ Elaboration technique de projets divers ;
- ✓ Calcul structurel bois ;
- ✓ Conception bois en phase AP d'un ERP.

+ 2 mois sur chantier en tant qu'ouvrier charpentier

**Autres**

- ✓ Soutien scolaire apporté à des élèves en collège et lycée en mathématiques de 2012 à 2014 ;
- ✓ Cette année : 4 mois sur chantier en rénovation.