

**Anthony R.** - Né en 1984  
**06700 Saint-laurent-du-var**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 2105111158**

## Ingénieur structure

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2014** : certificat

Certificat de sauveteur secouriste du travail  
Certificat PR1 - RN (Prévention des risques de niveau 1)  
Habilitation nucléaire: HN1-HN2  
Formation: Réception d'échafaudage fixe et roulant  
Formation: Port du harnais

**2008** : Bac +5 à Edinburgh Napier University, Ecosse

Obtention du Master Structural Engineering, (équivalent au Master Ingénieur de structure)

**2007** : Bac +4 à Edinburgh Napier University, Ecosse

Obtention du Honours Civil Engineering, (équivalent à la Maîtrise Génie Civil)

**2005** : Bac +2 à IUT de Bourges sur Bourges

Obtention du DUT Génie Civil, Option Bâtiment

**2002** : Bac à Lycée Pierre Caraminot sur Egletons

Obtention du Baccalauréat, Section STI Génie Civil

**2000** : BEP à Lycée Blaise Pascal sur Châteauroux

Obtention du BEP Construction-Topographie

### Expériences professionnelles

---

**05/2013 à ce jour** :

Ingénieur Structure chez Entreprise Grontmij

Calcul de structures dans une entreprise de maîtrise d'oeuvre.

Modélisation sur Advance Design pour la vérification sismique et le flambement généralisé. Réalisation de DCE, cahier des charges, métré, DPGF, note de calcul. Cahier des charges géotechniques. Répondre aux exigences du client et de l'architecte. Suivi de travaux et conseil pour la structure auprès des chargés d'affaire.

Calcul et Modélisation d'un cinéma, de la Tour "tête de Sosno", de passerelles et marquises pour le projet du centre commercial et d'hôtellerie de Polygone riviera-Socri

**06/2012 - 03/2012** :

Ingénieur Charpente Métallique chez Entreprise Performances

Calcul des structures en Acier sur Robot. Répondre aux appels d'offre. Conception du bâtiment (charpente, couverture, bardage). Réalisation de métré, devis, mémoire technique et planning prévisionnel. Note de calcul. Assurer l'interface avec les dessinateurs, la fabrication et le chantier

**03/2012 - 04/2013 :**

Ingénieur Structure métallique chez Entreprise Soditech

Assistant chargé de projet, calcul de structures en métal sur Robot. Vérification, conception et exécution de structures métalliques. Réalisation de DCE, note de calcul, mode opératoire. Assurer l'interface avec les clients, les dessinateurs et les techniciens.

Relevés sur cordes et vérification aux Eurocodes et des assemblages de la centrale nucléaire Saint Laurent des Eaux A.

Vérification sous actions sismiques d'une passerelle et support du capteur en aluminium et inox du niveau d'eau de la piscine réacteur pour le CEA (utilisation de la RCC-M -Règles de Conception et de Construction des Matériels Mécaniques des Ilots Nucléaires REP-).

**2009 - 2009 :**

Ingénieur Structure Consultant chez Entreprise Arches Etudes

Calcul des structures en béton, utilisation de Robot, Suivi des études, Calcul de vibration aux chocs, DAO sur Autocad.

Diagnostic de structure sur des bâtiments à ossature en pierre et en charpente métallique

**2009 - 2009 :**

Formateur d'anglais pour adultes chez Institut Ifrep

**11/2008 - 01/2009 :**

Dessinateur sur Autocad chez Entreprise Ebac

Plan de fondation, de coffrage, d'armature, descente de charge, calcul de fondation, utilisation de Graitec

**2007 - 2007 :**

Ingénieur stagiaire chez Entreprise Seic

Calcul de poutres béton, descente de charge, DAO sur Autocad, Métré, création d'un dossier marché

**2005 - 2005 :**

Taille de pierre, Relevé, Maçonnerie chez Association Cham (monument Historique) sur Cerfroid

**2004 - 2004 :**

Coordination de travaux chez Entreprise Seic (bureau D'étude) sur Bourges

**2003 - 2003 :**

Chef d'équipe pour la préfabrication des Prédalles chez Entreprise Gros Oeuvre, Boutillet sur Issoudun

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Robot

## Atouts et compétences

---

Calcul de structures dans une entreprise de maîtrise d'oeuvre.

Modélisation sur Advance Design pour la vérification sismique et le flambement généralisé. Réalisation de DCE, cahier des charges, métré, DPGF, note de calcul. Cahier des charges géotechniques. Répondre aux exigences du client et de l'architecte. Suivi de travaux et conseil pour la structure auprès des chargés d'affaire. Calcul des structures en béton, utilisation de Robot, Suivi des études, Calcul de vibration aux chocs, DAO sur Autocad.

Diagnostic de structure sur des bâtiments à ossature en pierre et en charpente métallique

## Permis

---

Permis B