

**Référence: 1601081130**

13090 - Aix En Provence - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## JEREMY G.

- Ingénieur Mécanique Structure -

---

**Etat Civil :** Date de naissance : 17/04/1989  
Nationalité : Français

**Formation :** 2012 Diplôme d'ingénieur de l'institut Supérieur de Mécanique de PARIS (Grade de Master - MASTER'S DEGREE)  
2009 - 2012 Elève ingénieur en année mécanique 3ème SUPMECA Paris-Toulon. Niveau BAC+5.  
Option : Méthodologie et Innovation en Conception Avancée.  
2007 - 2009 Classe préparatoire aux grandes écoles. Lycée Bellevue, Fort de France, Martinique.  
Filière Science-Industrielle.  
2007 BAC Scientifique spécialité physique-chimie. Mention B. Lycée Acajou, Martinique

**Ma recherche :** Ingénieur Mécanique Structure dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Outre Mer. Je peux me déplacer : sur toute la région.  
Salaire souhaité : à étudier.

**Expériences professionnelles :**  
Années d'expérience : 4

Janvier 2013 à aujourd'hui :

Octobre 2012 à Décembre 2012 :  
Mars 2012- Septembre 2012 :  
Mars 2011 à Juin 2011 :

**Langues :** ANGLAIS : Niveau 810 au TOEIC (Compréhension de l'anglais écrit et parlé, peut soutenir une discussion sur divers sujets)

**Atouts et Compétences :**

• Compétences en logiciel de conception mécanique (CATIA V5, SOLIDWORK)  
• Compétences en logiciel de simulation/calcul numérique (ANSYS CLASSIC APDL / WORKBENCH, ADAMS, MATHCAD, RDM6)  
• Compétences en programmation informatique (langage C, VBA).  
• Pratique du pack office (Word, Excel(Macro), power point).  
• Code de dimensionnement : RCC-MX, Eurocode, ..

Fort de mes 4 années d'expériences en tant qu'ingénieur calcul de structure (charpente métallique), j'ai touché à beaucoup de domaine plus particulièrement le calcul nucléaire orienté dimensionnement structurel sous conditions particulières (charpente métallique, analytique, dimensionnement boulonnerie, liaison mécanique, séisme ASE et spectrale, flambement, fatigue, échauffement thermique, transitoire thermique, calcul élasto-plastique).