

Né le 05/07/1985  
**69001 Lyon**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 912110956**

## Ingenieur mecanique structure

### Ma recherche

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

### Formations

**2009 :**

élève ingénieur dominante mécanique des structures, ecole polytechnique universitaire de lyon (epu istil) permis b

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure en structures aéronautiques en industrie  
mai eads astrium space transportation, les mureaux (78) assistant chargé d'affaires, service facilities management, gestion d'affaires en construction, rénovation et réaménagement de locaux industriels, en réponse aux besoins liés l'évolution de l'activité du site. élève ingénieur dominante mécanique des structures, ecole polytechnique universitaire de lyon (epu istil) anglais courant, toeic 775 allemand scolaire cao & calcul numérique catia v5, pro engineer, matlab, maple, modélisation & simulation numérique patran/nastran, abaqus, adams, comsol programmation windev, c et c++

**/ à ce jour :**

Opérateur / Opératrice sur machine Open-End  
janvier projet finaliste concours d'entreprenariat campus création <http://www.vouloirentreprendre.com> janvier  
projet développement interface homme machine (i.h.m.) définition sous windev xii d'une i.h.m. permettant l'automatisation de la conception de ressorts dans différentes configurations

**/ à ce jour :**

Vendeur / Vendeuse en fournitures artistiques  
janvier artprice.com, st romain en mont d'or (69) mises jour quotidiennes du site art online, préparation des commandes, archivage et référencement

### Langues

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

### Atouts et compétences

CAO & Calcul numérique : Catia V5, Pro-engineer, Matlab, Maple,  
Modélisation & Simulation numérique : Patran/Nastran, Abaqus, Adams,  
Comsol  
Programmation : Windev, C et C++

Vibrations, Acoustique, Résistance des matériaux, Mécanique des systèmes multi corps, Méthodes numériques, Fatigue et rupture, Communication, Marketing industriel, Management de projet  
Mécanique des structures

## Centres d'intérêts

---

Activités extra-professionnelles : Handball, jonglage, guitare et percussions