

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, école polytechnique universitaire de Lyon (epu istil) permis b

### Expériences professionnelles

---

**/ - à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure en structures aéronautiques en industrie

maieads 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, école 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, consol programmation windev, c et c++

**/ - à ce jour :**

Opérateur / Opératrice sur machine Open-End

janvier projet finaliste concours d'entrepreneuriat campus création [http //www.vouloirentreprendre.com](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,  
Consol  
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