

**25000 Besançon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2003261209**

## Ingénieur en mécanique

### Ma recherche

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

### Formations

**04/2019** : à Greta de Besançon  
Formation de 4 mois sur la maîtrise de SolidWorks & Inventor

**12/2018** : Bac +5 à Université de Franche-Comté  
Master 2 en Mécanique & Ingénierie

**12/2015** : Bac +5 à Université Sidi Mohamed Ben Abdellah  
Ingénieur Conception Mécanique & Innovation

**12/2010** : Bac à Lycée Technique Hassan 2  
Baccalauréat en Science et Technologie Mécanique

### Expériences professionnelles

**01/2019 - 05/2019** :  
Stagiaire M2 chez Laboratoire Femto-st sur Besançon  
Conception et réalisation d'une micro-structure 3D fonctionnelle avec actionnement distribué. Design & Conception de la structure sous SolidWorks, Impression de l'ensemble sous l'imprimante 3D UltimaKer, Caractérisation de la structure sous l'effet de la température, Simulation de mémoire de forme de la structure sous Abaqus.

**01/2015 - 05/2015** :  
Stagiaire Ingénieur chez Matis-tech  
Conception des pièces de boîtier de climatisation pour véhicules Peugeot A9. Modélisation 3D des pièces sous CATIA V5, Création des assemblages, Mise en plan (dessin d'ensemble et de définition).

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

### Centres d'intérêts

Volley-ball, Football, Aéromodélisme