

**67000 Strasbourg**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2009151117**

## Ingénieur calculs de structures mécaniques

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### **06/2020 : Bac +5 à ISMANS GROUPE CESI**

Diplôme d'ingénieur calculs de structures mécaniques Cycle Ingénieur Mécanique - en cours (5ème année), option Modélisations Calculs et Optimisation.

#### **06/2017 : à IUC**

Classes préparatoires Option : Mathématique, Physique, Sciences de l'ingénieur et Chimie.

### Expériences professionnelles

---

#### **01/2022 - 06/2022 :**

Ingénieur stagiaire chez Cnrs De Strasbourg sur Strasbourg (67)

Création d'un détecteur de particules, calculs analytiques sur les différents composants de la structure, implémentation d'une modélisation numérique, réalisation d'un protocole expérimental pour les essais mécaniques.

#### **01/2021 - 03/2021 :**

Assistant ingénieur chez Smart Meca

Modéliser le comportement non linéaire d'une éprouvette de traction, préparation de la CAO, choix et vérification du modèle éléments finis, calculs et comparaison des résultats numériques avec des résultats expérimentaux.

### Langues

---

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

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

Automobile, Aéronautique, BTP