

Né le 24/10/1996  
**69100 Villeurbanne**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2312271138

## Ingénieur en modélisation et application en mécanique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2023** : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1 (France)  
2ème année Master Mécanique -- Ingénierie de la Modélisation et Application en Mécanique

La spécialité ingénierie de la modélisation mécanique vise à former des cadres spécialisés en construction mécanique et en calculs numériques, capables d'exercer leur métier dans différents secteurs industriels tels que le transport (moteur et propulsion, aéronautique, espace...), le génie civil.

- Acquérir des connaissances adaptées aux besoins actuels des départements de mécanique, des grands groupes industriels, des bureaux d'études et des petites et moyennes entreprises, qui conçoivent et réalisent des systèmes mécaniques.
- Compétences sur le modèle physique et la manipulation des outils informatique pour réaliser des projets industriels.

**2022** : Bac +4 à Université Claude Bernard Lyon 1 (France)  
1er Année Master Mécanique -- Mécanique des structures , Mécanique des fluides et énergétique , Vibration des structures, Méthodes numériques avancées en mécanique , Mécanique des Fluides Approfondis / Turbomachines, ateliers numériques et CAO

**2021** : Bac +3 à Université Claude Bernard Lyon 1 (France)  
3ème année licence Mécanique -- Milieu Continu et Mécanique des Fluides Résistance des Matériaux

**2019** : Bac +2 à École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique sur Rabat, Maroc  
DUT mécanique et productique

**2016** : Bac +2, Maroc  
Classe préparatoire TSI (Technologie et sciences industrielles)

### Expériences professionnelles

**06/2023 - 10/2023 :**  
Dimensionnement de structure métallique en poutre chez Apro Tank sur Lyon

**2023 - 2023 :**

Projet Tutoré : Étude du matériau Zinc

**2023 - 2023 :**

Projet TER (Travaux d'Étude & de Recherche)

Influence de la température sur le fluage des polymères.

- Essai et Modélisation
- RDM

**2018 - 2021 :**

Inventoriste chez Rgis sur Lyon

## Langues

---

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

## Logiciels

---

Pack Office, CATIA, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Ingénieur en Modélisation et Application en Mécanique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

voyage, sport Gymnastique (3ans en club) Cuisine marocaine

Photographie