

**69000 Lyon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 260126085513**



## Ingénieur mécanique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

**12/2025** : Bac +5 à Ecole Centrale de Lyon  
Master 2 mention Mécanique

**12/2024** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir  
Diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique

**12/2021** : à Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Bizerte  
Cycle Préparatoire PC

### Expériences professionnelles

**05/2025 - 09/2025 :**  
Ingénieur fabrication additive (Stage Master2) chez École De Technologie Supérieure sur Montréal  
Étudier l'influence de paramètres de fabrication additive LPBF sur la microstructure et la ségrégation chimique de l'Inconel 718. Réaliser un plan de référence et fabriquer 25 échantillons par LPBF.

**03/2024 - 07/2024 :**  
Ingénieur Conception et fabrication (Projet de Fin d'Etude) chez Pinet Industrie sur Monastir  
Concevoir des montages d'essai spéciaux adaptés à la machine de traction du laboratoire et aux géométries variées de charnières, élaborer la gamme d'usinage et fabriquer les montages sur machine CNC.

**09/2023 - 01/2024 :**  
Ingénieur simulation et Optimisation topologique (Projet académique) chez Enim Monastir sur Monastir  
Concevoir une bielle de vélo sous SolidWorks, réaliser une modélisation par éléments finis sous Abaqus et effectuer une optimisation topologique.

**01/2023 - 04/2023 :**  
Ingénieur Bureau d'Etude (Stage) chez Pinet sur Sousse  
Élaborer une matrice de choix des matériaux et concevoir une pièce de maintien en position à géométrie complexe.

**06/2022 - 08/2022 :**  
Ingénieur bureau d'étude (Stage) chez Sabena Technics sur Monastir  
Réaliser une recherche bibliographique sur la rétro-ingénierie et concevoir des couvercles aéronautiques à géométries complexes.

**01/2022 - 04/2022 :**

Ingénieur Conception (Projet) chez Enim Monastir sur Monastir

Concevoir une structure de parking et réalise une étude de structure complète incluant le calcul de résistance des matériaux.

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Aéronautique, Sport, Football