

**69000 Lyon**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 260109180614**



## Ingénieur d'études et calculs mécaniques - structures & levage

### Ma recherche

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

### Formations

**12/2021** : à Université de PERPIGNAN  
DU en Anglais niveau B1

**12/2020** : Bac +5 à Université de Lille, sciences et technologies  
Master en Génie Mécanique

**12/2018** : Bac +3 à Université de Lille  
Licence en Génie Mécanique

**12/2017** : à Faculté des sciences et technologies de Fès  
DEUST en MIP (Math, Informatique, Physique)

### Expériences professionnelles

#### 03/2024 à ce jour :

Ingénieur d'études et calculs en mécanique chez Axs IngÉnierie sur Villeurbanne  
Chef de chantier, réalisations d'études préliminaires de vieillissement, calcul de fatigue, modélisation 3D surfacique.

#### 04/2023 - 07/2023 :

Ingénieur bureau d'étude chez Efir Groupe sur St Fons  
Calcul de couple de serrage, assistance au montage, assistance aux formations d'étanchéité, conception des composants métalliques.

#### 03/2022 - 01/2023 :

Ingénieur bureau d'étude chez Proconect sur Orvault  
Création et adaptation de nomenclature dans l'ERP, mise à jour des données pièces, conception des pièces 3D sous INVENTOR, participation aux projets d'étude.

### Langues

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

### Permis

Permis B