

**69100 Villeurbanne**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 260130195316**

## Ingénieur projet mécanique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2020** : Bac +5 à Université Toulouse III : Paul Sabatier  
MASTER GENIE MECANIQUE EN AERONAUTIQUE, PARCOURS CONCEPTION

**12/2018** : Bac +3 à Université Toulouse III : Paul Sabatier  
LICENCE GENIE MECANIQUE EN AERONAUTIQUE

**12/2016** : Bac +2 à Université Toulouse III : Paul Sabatier  
DUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE "TECHNIQUES AEROSPATIALES"

**12/2014** : à Lycée Las Cases  
BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE OPTION SCIENCE DE L'INGENIEUR

### Expériences professionnelles

---

**04/2022 - 12/2025 :**

Ingénieur projet mécanique chez Id-product sur Toulouse (31)  
Gestion de projets mécaniques (analyse des besoins clients), conception de pièces mécaniques pour des tables repas d'avion et machines spéciales. Responsable supply chain (réduction des coûts en optimisant les approvisionnements et les achats), consultation et gestion des fournisseurs, gestion de production, améliorations des outils, méthodes et processus.

**04/2021 - 02/2022 :**

Ingénieur conception mécanique R&D chez Extrem'vision sur Rivesaltes (66)  
Conception de pièces mécaniques, pour l'intégration d'éléments optique. Gestion approvisionnement pièces et composants.

**10/2019 - 02/2021 :**

Ingénieur conception mécanique chez Nexter Systems sur Roanne (42)  
Gestion projet mécanique, conception d'outillages et amélioration ergonomique des postes de travail des opérateurs, rédaction de cahier des charges et échange direct avec les fournisseurs, réalisation de gamme de montage et de rétrofit pour des véhicules terrestres.

**10/2017 - 08/2019 :**

Apprenti Ingénieur en conception mécanique chez Vodéa sur Labège (31)  
Conception de boîtiers aluminium pour des enregistreurs de missions embarqués (civil et militaire), réalisation de liasses documentaires et échange avec les sous-traitants, réalisation des approvisionnements de composants.

## **Langues**

---

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

## **Centres d'intérêts**

---

Voitures de collection, Vélo, Moto (balades et voyages)