

**Julien C. - Né**  
**73160 Cognin**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2006130933**

## Ingenieur specialise en mecanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à ENSMM sur Besançon

DIPLOME D'INGENIEUR •

Option mécatronique : mécanique, électronique, informatique Projets en groupe : Conception d'une imprimante 3D fonctionnant

par stéréolithographie, contrôle de la vision et du mouvement d'un robot grâce à une Raspberry Pi

**2012** : Bac à LYCEE PHILIPPE LAMOUR sur Nimes

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE

### Expériences professionnelles

---

**06/2019 - 02/2020** :

INGENIEUR CONCEPTION MECANIQUE chez Joubert Group sur Le Cheylas

- Membre de l'équipe de développement de la nouvelle gamme de porte-vélo
- Conception et simulation des différents mécanismes sous SolidWorks
- Prototypage et essais des solutions techniques
- Analyse des solutions proposées par les concurrents

**01/2018 - 12/2018** :

INGENIEUR CAO/LEADER TECHNIQUE R&D chez Valeo sur Issoire

- Gestion de projet : Validation du design, lancement d'outillages (injection plastique), rédaction de règles de design et de brevets, gestion du cycle de vie des produits (PLM)
- Travail d'équipe avec les différents sites (Allemagne, Pologne, Chine, Mexique)
- Conception de pièces mécaniques avec Catia V5, pièces plastiques et métalliques, réalisation de bancs d'essais pour les validations techniques

**03/2017 - 08/2017** :

STAGIAIRE SUPPLY CHAIN chez Thales Alenia Space sur Cannes

Rédaction des catalogues produits du Payload Module de la nouvelle plateforme spatiale NEOSAT - Recherche et capitalisation d'informations techniques - Mise en place d'outils permettant un accès facilité aux données techniques

**09/2015 - 02/2016** :

STAGIAIRE CAO chez Laboratoire D'astrophysique De Marseille

Conception d'un banc de tests pour composants optiques - Mise en place d'un cahier des charges complet - Commande de pièces - Modélisation 3D et mise en plan - Montage et essais du banc en salle blanche

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, CATIA, SolidWorks, Matlab

## Atouts et compétences

---

- Conception et simulation des différents mécanismes sous SolidWorks
- Prototypage et essais des solutions techniques
- Analyse des solutions proposées par les concurrents
- Gestion de projet : Validation du design, lancement d'outillages (injection plastique), rédaction de règles de design et de brevets, gestion du cycle de vie des produits (PLM)
- Travail d'équipe avec les différents sites (Allemagne, Pologne, Chine, Mexique)
- Conception de pièces mécaniques avec Catia V5, pièces plastiques et métalliques, réalisation de bancs d'essais pour les validations techniques

## Centres d'intérêts

---

Projet humanitaire : Cours dans une école au Sri Lanka

Sports : Basket-Ball, Badminton, Escalade, Ski Voyages : Sri Lanka, Myanmar, Laos, Cambodge, Japon, Chili, Europe