



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Permis B

\*\*\*\* \* \* \* \* \*

Toulouse (31000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## ingénieur en chef du service mécanique, Junior

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

**mars 2019 / sept. 2019**    **Ingénieur mécanique stagiaire**  
Liebherr Aerospace Toulouse  
\* *Compilation et traitement de données avec Excel et python*  
\* *Recherche et investigation de solutions techniques pour la réduction de vibrations vuez par une turbomachine*  
\* *Modélisation : système palier-rotor*  
\* *Proposition d'une solution technique*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**avr. 2020 / juin 2020**    **Introduction to Aerospace Structures and Materials (AEASM101x) -**  
Autodidacte  
DelftX

**/ juin 2019**    **Master MAM; CAO, approfondissement et modélisation - BAC+4**  
modélisation Université Claude; Bernard Lyon 1

**sept. 2017 / juin 2018**    **Étude de la traction élasto-plastique d'un tube sur Code\_Aster**

**/ juin 2017**    **1ère année Master Mécanique et Énergétique - BAC+4**  
Université Claude; Bernard Lyon 1

**sept. 2015 / juin 2016**    **Études numériques des vibrations d'une poutre en composite**

**/ juin 2014**    **3ème année Licence Mécanique - BAC+3**  
Université Claude

### COMPETENCES

---

Jupyter, GitHub, BASH, Excel, VBA, Linux, python

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**                      Courant  
**Français**                     Courant

### CENTRES D'INTERETS

---

Cuisine du monde \* Cinéma \* KSP 1.9