



***** *****

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