



# SICCARDI FLORIAN

## RECHERCHE DE STAGE EN MÉCANIQUE & SIMULATION NUMÉRIQUE

Disponible à partir du 26 avril 2021, pour une durée de 3 mois

### CONTACT

📍 Aix-en-Provence (mobilité nationale)

✉️ [florian.siccardi@etu.umontpellier.fr](mailto:florian.siccardi@etu.umontpellier.fr)

☎️ 06 24 39 95 06

🚗 Véhiculé

### COMPÉTENCES

- Programmation (Python, MATLAB, ...)
- Modélisation 3D (CATIA, Creo)
- Calcul de Structure (Cast3m, Comsol)
- Pack Office (Word, Excel, PP, ...)
- Anglais B2 & Espagnol A2
- Formation PSC1 ✓
- Formation Incendie ✓

### DIVERS

- Apprentissage de Python/HTML/CSS de manière autodidacte (Deep Learning, Création de logiciels)
- Classement national Polytech : 148 / 1600
- Reconnu Etudiant Responsable Associatif (Président BDE)

### FORMATION

2019 - 2021

#### École d'Ingénieurs, Polytech Montpellier

Spécialité Mécanique & Interactions

Mécanique du solide et des fluides, science des matériaux, thermomécanique, automatique et robotique.

2017 - 2019

#### Préparation aux Écoles d'Ingénieurs, Polytech Clermont-Ferrand

Spécialité Sciences Physiques de l'Ingénieur

Physique générale : Mécanique du point, électricité, optique géométrique, électromagnétostatique, thermochimie, ...

2014 - 2017

#### Lycée International Georges Duby, Luynes

Baccalauréat Scientifique, Spécialité Mathématiques

Obtenu avec mention

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet 2020 & Juillet 2019

#### Entreprise de propreté

Michel & Fils nettoyage, Marseille

Missions diverses en résidence privée, travail en équipe

Juin & Juillet 2018

#### Gérant de réserve & Vendeur

Fêter & Recevoir, Aix-en-Provence

Intérim puis 2 renouvellements de CDI

Responsable de l'organisation de la réserve du magasin

Juin 2015

#### Stage d'observation en entreprise

Bureau d'étude Ingénieur

Découverte du métier d'ingénieur, secteur électricité