

Thomas R. - Né en 1999

--

2 ans d'expérience

Réf : 2205241857

## Ingénieur en mécanique aéronautique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +3 à Université Paul-Sabatier

Licence de mécanique aéronautique

**2020** : Bac +5 à IPSA-Ecole d'ingénieur spécialisé en aéronautique

Physique, Chimie et Science de l'ingénieur

**2017** : Bac à Lycée Yves Leborgne

Baccalauréat I - Option scientifique - Mention Assez bien

- Spécialité Mathématique

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2020** :

PROJETS

2ème Place au concours Drone Load-2018. (organisé par Planète science en partenariat avec Safran).

Conception d'un drone automatisé pouvant aider dans certaines zones à risques.

Gestion de projet - Trésorier-2020. Création d'un "véhicule du futur" aspect théorique et pratique (pièce catia) et

Gestion d'un certain budget

**2019 - 2019** :

Stage de deux mois à l'aéroport Paul-Caraïbes

**2018 à ce jour** :

Cours particuliers - mathématiques et de physique-chimie niveau première et terminale pour plusieurs élèves

**2017 - 2020** :

Vice Président d'une association de modélisme chez Ipsaéro

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Ingénieur en mécanique aéronautique

### Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- o Aéromodélisme (Drone racing)
- o Sport / e-Sport