



# GASPARD DE PARISOT



[gasparddeparisot.github.io](https://gasparddeparisot.github.io)

## PROFIL

25 ans, diplômé

Permis B

## COMPÉTENCES

 Certification AGI STK, Niveau 1

 Pack office Bonne Maîtrise

 Java Niveau Avancé

 Python Niveau Avancé

 Teamcenter Niveau Avancé

 Creo Niveau Avancé

 Simulink Niveau Avancé

GitLab Niveau Avancé

## LANGUES

### • FRANÇAIS

-Langue maternelle

-Certification Voltaire score : 705

### • ANGLAIS

-Niveau B2/C1

-TOEIC 930

### • ALLEMAND

-Niveau A2

## COORDONNÉES



28 rue Vauvenargues,  
Aix-en-Provence



[gaspard.deparisot@gmail.com](mailto:gaspard.deparisot@gmail.com)



07 61 22 35 15



[/gaspard-de-parisot](#)

## FORMATIONS

### 2021-2022 Master II en Génie Aéronautique

- Université de Sherbrooke, Canada, Sherbrooke

-Double diplôme

**Compétences :**

- Aérodynamique des avions et hélicoptères
- Dynamique et Mécanique du vol
- Propulsions d'aéronefs
- Transmission de chaleur avancée

**Projets :**

- Projet QeysSat Systèmes Spatiaux – Agence Spatiale Canadienne
- Conception d'un Statoréacteur

### 2017-2022 Ecole d'ingénieur Généraliste

- ECAM LaSalle, France, Lyon

-École d'ingénieur généraliste reconnue par la commission des titres de l'ingénieur (CTI)

-Classes Préparatoires PTSI (Aux Lazaristes)

**Compétences :**

- Spécialisation Matériaux et Structures
- Énergétique
- Mécanique
- Informatique

## EXPÉRIENCES

### SII - Ingénieur Aéronautique pour Airbus Helicopters

MARS 2023- AUJOURD'HUI - CDI - 2 ANS - MARSEILLE

- Travail au sein de l'équipe Flight Loop (Simulation)
- Utilisation de Simulink/Code C pour la simulation de moteurs et boîte de vitesses
- Utilisation d'outils internes (Smash, Rise) pour le rejeu d'essais en vol
- Analyse des données d'essais en vol afin de régler les simulations

### BOMBARDIER Aéronautique - Développement de produit

SEPTEMBRE 2022 - DÉCEMBRE 2022 - 4 MOIS - MONTRÉAL

- Développement d'un nouvel avion
- Analyse de données de soufflerie pour étudier le décrochage
- Rédaction d'exigence de stabilité et contrôle en tangage et roulis
- Utilisation du logiciel Teamcenter pour gérer les exigences
- Analyse d'une base de données d'aéroports

### GENERAL ELECTRIC - GRID SOLUTIONS - Stage Ingénieur R&D

FÉVRIER 2021 - JUILLET 2021 - 6 MOIS - LYON

- Simulation Numérique Multiphysique de disjoncteurs Haute Tension
- Travail dans un service de Recherche & Développement
- Collaboration avec une équipe d'ingénieur au sein du projet européen LIFE
- Etude comparative entre système simulé et résultats des essais
- Etude bibliographique sur le comportement d'un disjoncteur Haute Tension

## CENTRES D'INTERÊTS

**Sports :** Football, Tennis, Padel, Ski, Moto

**Tutorats** à des élèves de 4<sup>e</sup> et 1<sup>re</sup>