

# Xavier DARTEVEL

Etudiant ingénieur en aéronautique et spatial à l'ENAC

85 Rue de la Providence

31500 Toulouse

(33) 07 66 51 03 02

[xavier.darteval@alumni.enac.fr](mailto:xavier.darteval@alumni.enac.fr)

## FORMATION

### Ecole Nationale de l'Aviation Civile, Toulouse — Ingénieur

09 2022 À Aujourd'hui

Matières étudiées : Informatique, Maths, Télécommunication, Aérodynamique, et Aéronautique en général

### Lycée Chateaubriand, Rennes — Classe Préparatoire PC

09 2020 À 06 2022

Matières étudiées : Maths, Physique, Chimie

### Lycée de l'Iroise, Brest — Baccalauréat général Scientifique Mention Bien

09 2017 À 06 2020

Matières étudiées : Maths, Physique, Sciences de la vie et de la terre, Informatique et Sciences du numérique (Python, HTML, Arduino)

## EXPÉRIENCE ASSOCIATIVE

### Association Spatiale Toulousaine de Recherche Etudiante , Toulouse — Membre

10 2022 À Aujourd'hui

Tâche : Conception d'ordinateurs de bord et tests de capteurs pour la réalisation en équipe d'un ballon stratosphérique ( Arduino, C++).

### Club Enac Robotique, Toulouse — Membre

09 2022 À Aujourd'hui

Tâche : Conception du système de navigation, des machines à état, et d'électronique pour le robot participant à la compétition Eurobot. (SolidWorks, C++, électronique)

## JOB ÉTÉ

### Brest Métropole, Brest — Agent de propreté

Début 08 2021 À Fin 08 2021

Tâche : Collecte des poubelles de villes à mettre dans la mini-benne.

## STAGE

### Diateam / Virtualys, Brest

3 jours Novembre 2016

Découverte du monde de la cybersécurité et du développement de serious game

## CERTIFICATIONS ET RÉCOMPENSES

### Brevet d'Initiation à l'Aéronautique

2020

Mention Très Bien

### "Break the code" - Sopra Steria - Toulouse

2023

1ère place avec mon équipe

## COMPÉTENCES

Pack Office

SolidWorks (débutant)

Langage Python

Langage SQL

Langage HTML (débutant)

Utilisation de GitHub

## LANGUES

Français ( Langue maternelle)

Anglais (B2)

Allemand et Russe (débutant)

## LOISIRS ET CENTRES D'INTÉRÊTS

Musique (jouer de la guitare (depuis 5 ans), de la basse), nouvelles technologies, jeux vidéo, sciences spatiales et maritimes, astronomie.