

# EVAN PLATEL

Étudiant · Licence de Mathématiques et  
Physique — Université de Bretagne  
Occidentale

## À propos

Étudiant motivé et passionné par l'astrophysique, je fais preuve d'une rigueur et d'un sens de l'organisation. Habitué au travail en équipe, je m'intègre aisément dans des environnements collaboratifs et contribue de manière structurée et efficace aux projets collectifs. Curieux, autonome et impliqué, je m'investis pleinement dans les missions qui me sont confiées.

## Expérience Professionnelle

### Eté 2025 : Secrétaire standardiste à la Médecine du Travail en Iroise

Ce poste m'a permis de renforcer mes compétences en communication en interagissant efficacement avec des collègues, des patients et divers interlocuteurs professionnels. J'ai appris à transmettre des informations de manière claire, à maintenir un haut niveau de professionnalisme dans tous les échanges et à adapter mon approche en fonction des différents publics.

### Année 2021 : Stage d'observation à Thales

Ce stage m'a offert une compréhension approfondie des pratiques de recherche et développement au sein de l'industrie militaire. J'ai eu l'occasion de découvrir l'ensemble du cycle d'innovation, depuis la conception des projets jusqu'aux phases de test et de mise en œuvre.

## Éducation

### Licence de Mathématiques et de Physique

Université de Bretagne occidentale

Sep 2025 - Présent

- Je suis actuellement en première année

### Baccalauréat mention Bien

Lycée Amiral Ronarc'h

Sep 2021 - Août 2025

### Diplôme national du Brevet mention Très Bien

Collège Simone Veil

Sep 2017 - Août 2021

## Contact

70 Moulin De Porsmoguer

33+ 7 80 40 66 93

evanpla43@gmail.com

evan.platel@etudiant.univ-brest.fr

[https://evanpltl.github.io/CV\\_Evan\\_PlateL/index.html](https://evanpltl.github.io/CV_Evan_PlateL/index.html)

## Compétences

### Langues

- Anglais (B2)
- Espagnol (A2)
- Français (Native)

### Savoir-faire

- Compétences informatiques
- Autonomie dans le travail
- Langue française et capacités rédactionnelles
- Capacité à comprendre et appliquer des notions scientifiques

## Informations Supplémentaires

### Centres d'intérêts

- Musique, je joue du piano depuis 2015
- Astrophysique
- Arts visuels, j'aime visiter les musées