

# Curriculum Vitae

Gaétan GUILLOT  
né le 02/03/1997

06 95 95 61 60  
[guillotgaetan1@gmail.com](mailto:guillotgaetan1@gmail.com)  
[Gaetan.Guillot@ac-versailles.fr](mailto:Gaetan.Guillot@ac-versailles.fr)

## Formation et Diplômes

---

- **Doctorat de Mathématiques**, Université Paris-Saclay **Depuis Octobre 2021**  
Directeur : Stéphane Fischler. Soutenance prévue : mai 2024.  
Sujet : Approximation rationnelle de sous-espaces vectoriels.
- **Master 2 - Mention bien - Mathématiques Fondamentales**, Sorbonne Université. **Juin 2021**  
Directeur de mémoire : Stéphane Fischler.
- **Agrégation externe de Mathématiques**, rang 74 **Juillet 2020**  
**Master 2 - Mention très bien - Formation à l'enseignement supérieur**, Université Paris-Saclay.
- **Master 1 Hadamard - Mathématiques Fondamentales**, Université Paris-Saclay. **Juin 2019**  
Projet encadré par Hans-Henrik Rugh.
- **Licence -Mention très bien- Mathématiques Fondamentales et Appliquées et Magistère**, Université Paris-Saclay. **Juin 2018**  
Projet encadré par Joël Riou.
- **Classe préparatoire MPSI - MP étoile - option informatique**, **2015 -2017**  
Lycée Chateaubriand, Rennes.
- **Baccalauréat Scientifique - Mention très bien et européenne**, **Juin 2015**  
Lycée Douanier Rousseau, Laval.

## Enseignements

---

- **Classe préparatoire**, Lycée L'Essouriau, Les Ulis **2022-2023**  
Remplacement de 4 semaines en PCSI (2 semaines) et PSI (2 semaines).  
Dans le cadre d'un partenariat avec l'Université Paris-Saclay.
- **Chargé de TD**, Université Paris-Saclay, **2021-2022**  
Analyse en PCSO (2021-2022), Algèbre en L1 (2023-2024), Analyse en L2 (2023-2024). **2023-2024**
- **Membre du jury de projet de Licence**, Université Paris-Saclay. **Juin 2023**  
Étudiants : Pablo Gil et William Valfort. Sujet : Transcendance de  $e$  et  $\pi$ .
- **Membre du jury de soutenance de travaux de recherche en Master**, Université Paris-Saclay.  
- Étudiants : Cassien Duprat, Sébastien Lahaye et Lucas Reppert. Sujet : Tests de primalité. **Juin 2023**  
- Étudiants : Victor-Emmanuel Grun et Victor Sannier. Sujet : Transcendance de  $e$  et  $\pi$ . **Juin 2022**  
- Étudiante : Maria Slim. Sujet : Transcendance de  $e$  et  $\pi$ . **Juin 2022**

## Compétences

---

Langues : Français (Maternelle), Anglais (Courant), Allemand (Bonnes notions).  
Informatique : Python, Latex.

## Centres d'intérêt

---

Échecs, Course, Basket-ball, Guitare.