

# Téofil Adamski

Né le 19 mars 1998

[teofil.adamski@univ-smb.fr](mailto:teofil.adamski@univ-smb.fr)

<https://tadamski.perso.math.cnrs.fr/>



---

## Formation

- 2023– **Thèse de doctorat**, LAMA, Université Savoie Mont Blanc, Le Bourget-du-Lac.  
Encadrée par Michel Raibaut, intitulée « Analyse microlocale non archimédienne ».  
Missions d'enseignements pour l'UFR Sciences et Montagnes :  
– 63 h de TP en première année (outils pour les mathématiques, L1 & L2).
- 2019–2023 **École normale supérieure de Rennes**, département de mathématiques, Bruz.  
Normalien fonctionnaire-stagiaire depuis 2020 (concours cycle master de l'ENS Rennes).  
Agrégation externe de mathématiques (2022), option algèbre et calcul formel, classé 85<sup>e</sup> sur 338.
- 2019–2023 **Université de Rennes**, UFR de mathématiques, Rennes.  
– L3 mathématiques pour la recherche (2020), mention « très bien ».  
– M1 mathématiques fondamentales (2021), mention « bien ».  
– M2 mathématiques pour l'enseignement secondaire et supérieure (2022), mention « très bien ».  
– M2 mathématiques fondamentales (2023), algèbre et géométrie, mention « très bien ».
- 2016–2019 **Classe préparatoire aux grandes écoles**, Lycée René Descartes, Tours.  
MPSI puis MP\* (3/2 et 5/2), option informatique.
- 2016 **Baccalauréat scientifique**, Lycée François Rabelais, Chinon.  
Option science de l'ingénieur, spécialité mathématique, mention « très bien ».

---

## Expériences en mathématiques

- 2020 **Lecture dirigée de licence 3**, IRMAR, Université de Rennes 1.  
Sur le thème de la géométrie o-minimale, encadrée par Goulwen Fichou.
- 2020 **Stage de licence 3**, Institut Denis Poisson, Université de Tours.  
Sur le thème des marches aléatoires dans un réseau, encadré par Kilian Raschel.
- 2021 **Stage de master 1**, LAMA, Université Savoie Mont Blanc.  
Sur le thème de la théorie des modèles et de l'intégration motivique dans les corps valués, encadré par Georges Comte, d'une durée de 2 mois.
- 2022 **Mémoire de master 2 enseignement**, IRMAR, Université de Rennes 1.  
Portant sur la leçon 142 « PGCD et PPCM, algorithmes de calcul. Applications. » de l'agrégation, encadré par Matthieu Romagny.
- 2023 **Séminaire de master 2**, IRMAR, Université de Rennes.  
Sur les variétés toriques, encadré par Tobias Schmidt.
- 2023 **Stage de master 2**, LAMA, Université Savoie Mont Blanc.  
Sur le thème des intégrales motiviques oscillantes, encadré par Michel Raibaut, d'une durée de 3 mois.
- 2022–2023 **Colles de mathématiques**, Lycée François-René de Chateaubriand, Rennes.  
Interrogations orales en classes préparatoires MP et PSI\*.
- 2018– **Soutien scolaire en mathématiques**, Rennes, Chinon.  
Cours particuliers du lycée à la licence 3.

---

## Centres d'intérêts

- Sports Course à pied, vélo, randonnée en moyenne montagne, ski alpin.
- Photographie Paysages (notamment montagnards).
- Cuisine Plats & desserts.
- Jeux vidéos Jeux de rôles en ligne principalement.