## Téofil Adamski

Né le 19 mars 1998 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  $85^{\rm e}$  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.