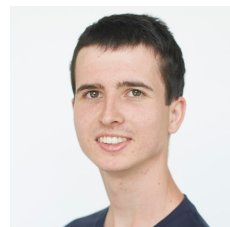


# Téofil Adamski

2 rue Raymonde Foreville  
35000 Rennes  
07 68 09 59 23

[teofil.adamski@ens-rennes.fr](mailto:teofil.adamski@ens-rennes.fr)

<http://perso.eleves.ens-rennes.fr/people/teofil.adamski/>



---

## Études

- 2019-présent **École normale supérieure de Rennes, département de mathématiques.**  
Normalien fonctionnaire-stagiaire depuis 2020.  
Licence 3 de mathématiques pour la recherche, mention « très bien ».  
Master 1 de mathématiques fondamentales, mention « bien ».  
Actuellement en préparation à l'agrégation externe de mathématiques à l'Université de Rennes 1 et à l'ENS Rennes, option algèbre et calcul formel (admissible).
- 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 recherche mathématique

- 2020 **Lecture dirigée de licence 3, Université de Rennes 1, Rennes.**  
Sur le thème de la géométrie o-minimale, encadrée par Goulwen Fichou. Il s'agissait d'une introduction à cette géométrie modérée, du théorème de décomposition cellulaire jusqu'à l'invariant d'Euler.
- 2021 **Stage de licence 3, Institut Denis Poisson, Tours.**  
Sur le thème des marches aléatoires sur le réseau  $\mathbb{Z}^d$ , encadré par Kilian Raschel, d'une durée de 3 semaines et en distanciel à cause de l'épidémie.
- 2021 **Stage de master 1, Laboratoire de Mathématiques de l'Université Savoie Mont Blanc, Le-Bourget-du-Lac.**  
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. J'ai commencé par une introduction à la théorie des modèles pour arriver au théorème de Tarski-Seidenberg, puis j'ai étudié la construction d'une intégrale motivique dans les corps valués.

---

## Compétences informatiques

Système d'exploitation	Linux, Windows
Logiciels de composition	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, LibreOffice
Langages	Python, SageMath, C, C++

---

## Compétences linguistiques

Anglais	Parlé, écrit, niveau C1
Allemand	Parlé, écrit, niveau A2
Latin	Niveau collègue

---

## Centres d'intérêts

Sports	Course à pied, vélo, randonnée en moyenne montagne, ski alpin.
Photographie	Paysages (notamment montagnards).
Théâtre	Faisait partie d'un atelier scénique de 2010 à 2016.