

# Maxence Petit

☑ maxence.petit@ens-rennes.fr

#### Profil

Actuellement Doctorant à Sorbonne Université à l'intersection entre l'analyse et les probabilités, j'étudie la frontière de Martin de processus aléatoires transients, en particulier de mouvements Browniens réfléchis. Passionné par les mathématiques, mon projet professionnel est de les enseigner en classe préparatoire. Calme et attentif, j'aime transmettre aux autres mon enthousiasme des mathématiques et souhaite contribuer à la réussite des étudiant.es.

### Etudes - Concours

- 2023 ... **Doctorat**, Etude de processus stochastiques transients et frontière de Martin, une approche analytique, Encadré par Irina Kourkova et Sandro Franceschi, Sorbonne Université
- 2022 2023 Master 2 Probabilités et Modèles Aléatoires, Sorbonne Université, Paris, Mention très bien
- Juillet 2022 Agrégation de Mathématiques, Rang : 29ème
- Juillet 2020 Statut de normalien fonctionnaire (ENS Rennes), Concours cycle master
- 2019 2022 **L3 M1 Mathématiques fondamentales M2 prépa agrégation**, *Ecole Normale Superieure*, Rennes, Mention très bien pour chaque année
- 2016 2019 Classe préparatoire MPSI MP, Châtelet, Douai, Mention très bien
  - Juin 2016 Baccalauréat S, Lycée Sainte Claire, Lille, Mention très bien

### Enseignements académiques

- 2024 2025 L2 TD de séries numériques et séries de fonctions (36h), Sorbonne Université
- 2024 2025 L3 TD d'analyse fonctionnelle (36h), Sorbonne Université
- 2023 2024 L3 TD de théorie de la mesure (36h), Sorbonne Université
- 2023 2024 L2 TD de séries numériques et séries de fonctions (36h), Sorbonne Université
- 2023 2024 L3 TD d'analyse fonctionnelle (36h), Sorbonne Université
- 2022 2023 60h d'oraux (colles) de mathématiques en MP2I, Lycée Paul Valery, Paris
- Mai Juin 2021 6h d'oraux donnés en classe MP, Lycée Albert Châtelet, Douai

## Médiation des mathématiques

### 2023 - 2025 Médiation avec Sorbonne Université

- o (10 juin 2025) Rallye mathématique, atelier découverte de la recherche Sophie Germain, Paris
- 0 (9 Juin 2025) Ateliers mathématiques Ecole élémentaire publique Lacordaire Paris
- 0 (14 Juin 2025) Atelier recherche au Salon Culture et Jeux Mathématiques Paris
- o (18 Octobre 2024) Ateliers mathématiques Ecole élémentaire publique Jacques Cabourg Vanves
- o (12 Octobre 2024) Rallye mathématique, atelier découverte de la recherche Jussieu, Paris
- 0 (8 Octobre 2024) Ateliers mathématiques Ecole élémentaire publique Blomet Paris
- 0 (23 et 26 Mai 2023) Atelier recherche au Salon Culture et Jeux mathématiques Paris
- 2024 2025 **Jury pour le tournoi TFJM2**, (Tournois Français des Jeunes Mathématiciennes et Mathématiciens)
  - o (30 mai 2025) Finale à l'ENSTA
  - 0 (3 et 4 mai 2025) Poule à l'ENS Paris Saclay
  - (13 et 14 avril 2024) Poule à l'ENSTA

#### 2024 - 2025 Encadrements MATh.en.JEANS

- o (2025 2026) Collège La Mare aux Saules, Coignières (4emes, 3emes)
- o (2024 2025) Collège La Mare aux Saules, Coignières (4emes, 3emes)
- o (2024 2025) Lycée Pierre Corneille, La Celle-Saint-Cloud (2ndes)

#### 2024 - 2025 Association Regards de géomètre (Les Maths en scène)

- 0 (12 13 Juin 2025) Salon Culture et Jeux Mathématiques : stand sur la fractale de Hilbert Paris
- (31 Janvier 2025) Atelier: découverte et construction de fractales Collège Le Cèdre, Le Vesinet (vidéo: https://podeduc.apps.education.fr/video/80757-intervention-maxence-petit-2025mp4/c2f9455eca307df8b447dcc03af86f3db358d76bfe379d1355e0f790950f0dc0/)
- (8 Janvier 2025) Atelier de jeu du chat et de la souris dans des labyrinthes (graphes) dans une classe de CM2 - École élémentaire Sorbier, Paris
- (29 avril 2024) Atelier dans une classe de 4eme autour des symétries et de la perspective dans le cadre des JO/Paralympiques - Collège Le Cèdre, Le Vesinet
- Fevrier 2025 **Atelier Encadrement pour un stage de mathématiques en 3eme**, *Atelier type recherche*, Campus Sophie Germain, (13 fevrier)

### Publications - prépublications

- 2024 Asymptotics for the Green's functions of a transient reflected Brownian motion in a wedge, Avec Sandro Franceschi et Irina Kourkova, Queueing Systems, Special issue: Reflected Brownian Motion
- 2024 Martin boundary of a degenerate Reflected Brownian Motion in a wedge, (Prépublication)

# Expériences : Conférences et Stages

- Avril 2025 **IMERA**, *Marseille*, Exposé : Frontière de Martin d'un mouvement Brownien réfléchi dégénéré dans un quadrant, Un quart de siècle pour un quart de plan
- Mars 2025 **Université de Lille**, *Exposé au groupe de travail d'analyse stochastique de Lille*, Autour du mouvement Brownien réfléchi : motivations, définition, zoom sur la dimension 2
- Mars 2025 **Université de Lille**, *Exposé au séminaire doctoral de Lille*, A la recherche de fonctions harmoniques pour le mouvement Brownien réfléchi dégénéré
- Aout 2024 **Isaac Newton Institute Churchill college**, *Cambridge*, Lightning Session + Poster : Reflected Brownian motion in a cone and Martin boundary, Stochastic reflection
- Mai 2024 **Séminaire doctoral de Brest**, Exposé : Reflected Brownian motion in a cone and Martin boundary
- Novembre 2023 **Institut d'Études Scientifiques de Cargèse**, *Exposé : Asymptotique des fonctions de Green pour le mouvement Brownien réfléchi dans un cône*, Combinatoire elliptique et au delà !
  - Avril 2023 **Centre CNRS de Roscoff**, Poster: Reflected Brownian motion, transient case and asymptotics of Green functions, 40 years of reflected Brownian motion and related topics
- Mai Juin 2021 **Stage de recherche en mathématiques (en distanciel)**, *UPV Universitat Politècnica de València*, Valence, encadré par Alfred Peris
  - O Etude des systèmes dynamiques linéaires
  - Mai 2020 **Stage de recherche en mathématiques (en distanciel)**, *Laboratoire Paul Painlevé*, Villeneuve d'Ascq, encadré par Sophie Grivaux
    - O Etude des suites équidistribuées modulo 1
    - O Travail sur la caractérisation de l'équidistribution de suites aléatoires

# Langues, compétences, loisirs

Anglais Lu, écrit, parlé

Informatique Python et LateX

Loisirs Piano, clarinette, course à pied, tennis de table, natation, cuisine

Permis B Obtenu en 2016