

Bastien Jean

✉ bastien.jean1@univ-grenoble-alpes.fr
27 ans – Permis B

24 rue Le Brix

38100 Grenoble

☎ 06 19 55 41 65

Etudes

- 2023-2024 **Attaché temporaire à la recherche et l'enseignement**, *Université Grenoble Alpes*, Grenoble.
- 2020- **Doctorant en Géométrie algébrique**, *Institut Fourier*, Grenoble.
- 2019-2020 **Master 2 Mathématiques fondamentales**, *Université Grenoble-Alpes*, Grenoble.
Mention Très Bien
- 2018-2019 **Préparation au concours de l'agrégation**, *Université de Rennes 1 - ENS Rennes*, Rennes.
Admis Rang 31
- 2016-1018 **Licence d'informatique**, *Université de Rennes 1 - ENS Rennes*, Rennes.
Mention Bien
- 2016-2017 **Licence de Mathématiques**, *Université de Rennes 1 - ENS Rennes*, Rennes.
Mention Très Bien

Stages de Recherche

- 2020 **Kähler hyperbolicité de l'espace des courbes complexes**, *Institut Fourier*, Grenoble.
Stage encadré par Philippe Eyssidieux
- 2018 **Stage sur la géométrie hyperbolique complexe**, *Università di Roma*, Rome.
Stage encadré par Simone Diverio
- 2017 **Stage sur topologie algébrique des variétés**, *Larema*, Angers.
Stage encadré par Luc Ménichi

Pré-publication

- Décembre 2022 **L2 cohomology of a Variation of Hodge structure for an infinite covering of an open curve ramified at infinity**, arXiv:2211.11605 .

Séminaires donnés

- 6 mars 2023 **Cohomologie L^2 des variations de structures de Hodge sur les revêtements de courbes**, Séminaire Algèbre et Géométrie.
Grenoble
- 6 février 2023 **Cohomologie L2 sur les surfaces de Riemann**, Séminaire doctorant "Pampers".
Rennes
- 16 Décembre 2021 **Quasi-conformal mapping and Teichmüller distance**, Séminaire doctorant "compréhensible".
Grenoble

Conférences suivies

- Juin 2022 **Summer School, Non abelian Hodge theory**, Institut Fourier.
St Jacut de La mer
- Octobre 2021 **Workshop Hodgfun.**
Florence

Enseignement

- 2023-2024 **MAT106, Analyse.**
TD pour L1 physique
- 2021-2024 **MAT404, Algèbre bilinéaire et séries de Fourier.**
TD pour L2 physique
- 2021-2022 **MAT307, Courbes paramétrées et équations différentielles.**
TD pour L2 physique
- 2020 **MAT101, Algèbre, géométrie et calcul différentiel élémentaire.**
Cours/TD pour L1 IMA

Autres

- 2023-2024 **Membre du club de Math de l'Institut Fourier.**
- 2021-2023 **Responsable du séminaire Doctorant de l'Institut Fourier.**

Langue

- Français **Langue native.**
- Anglais **Bon niveau.**
900 points au TOEIC