Antoine Commaret

Deuxième année de Thèse - 2022-2023

France Nice, Alpes-Maritimes $\$ + 33 \ 6 \ 66 \ 78 \ 77 \ 69$ \bowtie antoine.commaret@inria.fr



T
Formation
T OH HIGHIOH

- 2021 2024 **Doctorant**, Équipe DataShape, INRIA Sophia-Antipolis et LJAD, Alpes-Maritimes, France. Géométrie Persistante. Dirigé par David Cohen-Steiner et Indira Chatterji.
- 2017 2021 Élève fonctionnaire-stagiaire, École Normale Supérieure (Ulm), Paris, France.
- 2019 2020 Master 2 "Mathématiques, Vision, Apprentissage" mention Très Bien, ENS Paris-Saclay.

 M2 de recherche sur l'analyse de données. Principalement intéressé par les cours de géométrie.
- 2017 2019 Licence 3 et Master 1 de Mathématiques, ENS Ulm / Université Paris Diderot. Mathématiques Générales.
- 2015 2017 Classes préparatoires aux Grandes Ecoles, Lycée Hoche, Versailles, France. Admis sur liste principale à l'École Polytechnique et l'ENS Ulm.
- 2012 2015 Baccalauréat scientifique, Mention Très Bien, Lycée Jean-Pierre Vernant, Sèvres, France.

Stages

- Fév 2023 Semaine entreprise 3IA, Sophia-Antipolis.
 - Projet d'une semaine concernant la segmentation d'artères fémorales sur échographie.
- Juin 2022 Ecole d'été EUTOPIA, Paris.

Topologie dans le contexte de la matière molle et des protéines.

- 2020 2021 **Stage de Recherche**, Équipe DataShape, Inria Saclay, sous la direction de Frédéric Chazal, Bertrand Michel et David Cohen-Steiner.
 - Analyse Mathématique de l'algorithme de réduction de dimension UMAP, homologie persistante et analyse topologique des données. Rapport de stage.
 - 2019 **Stage de Recherche**, *Université de Göttingen*, *Allemagne*, Sous la direction d'Harald Helfgott. Théorie Analytique des Nombres. Relecture de la preuve de la conjecture faible de Goldbach.

Expériences d'Enseignement

- 2021 2023 Enseignement sous contrat DCME : Cours et/ou Travaux dirigés, Université Côte d'Azur. Théorie des Graphes, Analyse I, Algèbre II
- 2017 2021 Colleur en classes préparatoires, Lycée Hoche, Versailles. Interrogation orale hebdomadaire en première et deuxième année (MP*, PC* notamment).

Vulgarisation et Présentations

2023 World AI Festival, Cannes, France.

Présentation de résultats d'une semaine de travail sur la segmentation d'artères fémorales

2022 Regards de Géomètres, Nice, France.

Intervention en classe de primaire

Q Langues

Courant Français, Anglais, Allemand

Débutant Espéranto, Italien

</> Programmation

Avancé LATEX

Avancé Python: Numpy, Scipy, Pytorch et GUDHI.