Joaquim Cera Da Conceição

Curcus

	Cursus
2022-2025	Doctorat en Mathématiques, Université de Caen Normandie (LMNO)
	Directeur : Christian Ballot.
	Sujet : Questions de densité diverses en théorie des suites de Lucas.

2021–2022 Master de Mathématiques Approfondies, Université de Franche-Comté, Besançon, France. Spécialités théorie des nombres et analyse fonctionnelle.

2019–2021 Master de Mathématiques Générales, Université de Caen Normandie, Caen, France.

2016–2019 Licence de Mathématiques, Université de Caen Normandie, Caen, France.

2015–2016 Baccalauréat Scientifique spécialité mathématiques, Lycée Jean Rostand, Caen, France.

Expériences

Mars-avr. 2025 **Chercheur invité**, Institut Max-Planck de Mathématiques, Mentor : Pieter Moree.

 $2022\,\,$ Mémoire de recherche, Université de Caen Normandie,

Encadrant : Christian Ballot Sujet : Deux études de densité.

2021 Mémoire de recherche, Université de Franche-Comté,

Encadrant : Christophe Delaunay Sujet : Théorème des nombres premiers.

2020 Travail d'Étude de Recherche, Université de Caen Normandie,

 ${\bf Encadrant: Christian\ Ballot}$

Sujet : Indicatrice d'Euler pour les entiers de Gauss et d'Eisenstein.

2019 Stage en Laboratoire, Université de Caen Normandie,

Encadrant : Christian Ballot

Sujet : Nombres résolubles, nilpotents, abéliens et cycliques.

Publications

- 2024 Divisibility of the Multiplicative Order Modulo Monic Irreducible Polynomials Over Finite Fields, Journal of Number Theory, 277 (2025), 105–123
- 2025 Primitive Divisors of Lucas Sequences in Polynomial Rings, Journal of Algebra, 672 (2025), 400–412
- 2023 Multinomial Catalan Numbers and Lucas analogues, Journal of Integer Sequences, 26 (2023), Article 23.9.7

Enseignements

- 2024–2025 Analyse, L1 informatique, Cours et travaux dirigés, 50h
- 2023–2024 Approfondissement en mathématiques, L1 Mathématiques CUPGE,
 - Travaux dirigés, 30h
 - Colles, 10h

Algèbre linéaire, L2 Mathématiques, Travaux dirigés, 15h

Exposés

- 22/05/2025 Une conjecture d'Artin et des suites de (non-)torsion, Retraite des doctorants, LMNO (Bayeux, France)
- 22/05/2025 Sur le rang d'apparition des suites de Lucas polynomiales, Séminaire Arithmétique, LPP (Lille, France)
- 16/05/2025 Sur le rang d'apparition des suites de Lucas polynomiales, Séminaire de Théorie des Nombres, IMB (Bordeaux, France)
- 28/04/2025 **Density questions on primitive divisors of Lucas sequences**, Séminaire PLeaSANT, MPIM (Bonn, Allemagne)
- 07/10/2024 Nombres de Catalan multinomiaux et suites de Lucas, Séminaire des jeunes, LMNO (Caen, France)
- 07/11/2024 Divisibility of the rank of appearance of primes in Fibonacci polynomials in $\mathbb{F}_q[T]$, 21st International Fibonacci Conference (Claremont, CA, USA)
- 23/11/2023 Prime divisors of companion Lucas sequences in $\mathbb{F}_q[\theta]$, Retraite de l'équipe de théorie des nombres, LMNO (Bayeux, France)
- 17/05/2023 Quid of primes for which the multiplicative order of rationals is divisible by a fixed integer, Séminaire QUID, IMT (Toulouse, France)
- 08/12/2022 Premiers pour lesquels le ppcm des ordres de nombres rationnels est multiple d'un entier fixé, Séminaire des jeunes, LMNO (Caen, France)

Formations

- 2025 Éthique de la Recherche, Université de Lyon, France
- 2024 Intégrité Scientifique, ED MIIS (Caen, France)
- 2023–2024 Groupe de travail sur les courbes elliptiques, Groupe de travail des doctorants (Caen, France)
 - 2023 **École d'été**, À la découverte des correspondances de Langlands locales : représentations de groupes p-adiques, théorie du corps de classes et immeubles de Bruhat-Tits (Amiens, France)
 - 2023 Formation d'enseignement INSPE, ED MIIS (Caen, France)

Compétences

Langues Français (maternelle), Anglais (courant), Portugais brésilien (intermédiaire)
Programmation LaTeX, PARI/GP, Python, SageMath, Maxima, HTML