Joaquim Cera Da Conceição

Cursus et affiliations 2025–2026 ATER en Mathématiques, Université de Caen Normandie (LMNO) 2022 - 2025Doctorat en Mathématiques, Université de Caen Normandie (LMNO), Directeur : Christian Ballot Thèse: Various density questions in the theory of Lucas sequences 2021 - 2022Master 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,

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

2025 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

2025–2026 Analyse, L1 informatique, Cours et travaux dirigés, 50h

Outils de calcul, probabilités et statistique, L1 mathématiques, Cours et travaux dirigés, 50h

Algèbre linéaire appliquée, L3 MIASHS, Travaux pratiques, 10h

Algèbre linéaire, L2 mathématiques, Travaux dirigés, 15h

Algèbre, L1 informatique parcours adapté, Cours et travaux dirigés, 50h

- 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

- 18/09/2025 On the rank of appearance of polynomial Lucas sequences, 9th Number Theory Meeting (Turin, Italie)
- 30/06/2025 On the rank of appearance of polynomial Lucas sequences, 33èmes Journées Arithmétiques (Esch-sur-Alzette, Luxembourg)
- 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), Italien (bases)

Programmation LaTeX, PARI/GP, Python, SageMath, Maxima, HTML