

# KÉVA BRUNO DJAMBAÉ

## FORMATIONS

---

- **2023-2027** : Doctorat en Mathématiques, co-encadré par Pr. D. Kohel (AMU) et Dr G. Bisson (UPF).  
Domaine : Théorie algébrique des nombres et géométrie arithmétique.
- **2022** : Master 2 Mathématiques Fondamentales (AMU). Mémoire : "Autour du douzième problème de Hilbert".
- **2022** : Admissible à l'Agrégation Externe de Mathématiques (option C).
- **2020** : Admis au CAPES Externe de Mathématiques.
- **2016** : Licence Mathématiques-Informatique (AMU).
- **2012** : Baccalauréat Scientifique (spécialité Mathématiques).

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

---

- **2024-2027** : Contrat doctoral, laboratoire GAATI (UPF), enseignement en L1 (TD de calcul matriciel et intégral).
- **2023-2024** : Professeur stagiaire au lycée Honoré Daumier, Marseille.
- **2020-** : Professeur et formateur en mathématiques (Institut Louis Germain, stage Hippocampe IREM, etc.).
- **2017-2019** : Assistant d'Éducation (AED), lycée Nelson Mandela.

## COMPÉTENCES

---

- **Langues** : Français (maternelle), anglais (courant C2), allemand (débutant), Shingazidja (débutant).
- **Informatique** : LaTeX (avancé), Python/Sage (intermédiaire), C/C++ (intermédiaire), HTML5 (intermédiaire), CSS (débutant), PHP (débutant).

## ÉVÈNEMENTS MATHÉMATIQUES

---

- **Auditeur** : AGCT 2023 (CIRM), symposium CAIPI (2024), Amusec 2024, Building Bridges : 6th EU/US Summer School and Workshop on Automorphic Forms and Related Topics (BB6).
- **Intervenant** : Encadrant au stage Hippocampe (IREM, 2020), atelier de vulgarisation à l'École de la deuxième chance (2022).

## LOISIRS ET CENTRES D'INTÉRÊT

---

Voyage, arts, philosophie, histoire, sports (volley-ball, skateboard), e-sport.