

## Formation

- 2025– **Doctorat de mathématiques**, *IRMAR (Rennes) et LMJL (Nantes)*, Encadré par Bernard Le Stum et Friedrich Wagemann sur le sujet « Propriétés algébriques et cohomologiques des algèbres enveloppantes des algèbres sur une opérade »
- 2024–2025 **Master 2 de Mathématiques fondamentales**, *Université de Rennes*, Parcours algèbre-géométrie, Lauréat.e d'une bourse de master du Centre Henri Lebesgue, Stage de M2 encadré par Friedrich Wagemann (LMJL) : « Présentation de l'enveloppante d'une algèbre sur une opérade quadratique binaire »  
mention très bien
- 2023–2024 **Agrégation externe de mathématiques**, *Université de Rennes*  
admis.e
- 2022–2023 **Master 1 de Mathématiques fondamentales**, *Université de Rennes*, TER sur les espaces de Stone et stage sur les mathématiques condensées encadrés par Bernard Le Stum (IRMAR)  
mention bien
- 2019–2022 **Licence de Mathématiques**, *Université de Rennes 1*

## Conférences

- Mai 2024 **Strasbourg**, Masterclass Algèbre, Représentations, Topologie

## Exposés

- Fév. 2026 **Rennes**, Séminaire Pampers
- Sept. 2025– **Nantes**, Groupe de travail sur la cohomologie des algèbres sur une opérade

## Responsabilités

- Mars 2026 **Rennes**, Membre du conseil scientifique pour la conférence « égalité et sciences : la place des femmes »
- 2025– **Rennes**, Membre de la commission parité de l'IRMAR

## Compétences

- Informatique  $\text{\LaTeX}$ , Python, SageMath
- Langues Français, Anglais niveau B2

## Loisirs

- Musique Batterie, piano
- Sport Escalade