#### **PUBLICATIONS**

#### **Conférences internationales:**

- Matteo Mio, Ralph Sarkis, et Valeria Vignudelli. Beyond Nonexpansive Operations in Quantitative Algebraic Reasoning. In: LICS '22.
- Daniela Petrişan et Ralph Sarkis. Semialgebras and Weak Distributive Laws. In: MFPS '21.
- Matteo Mio, Ralph Sarkis, et Valeria Vignudelli. Combining Nondeterminism, Probability and Termination: Equational and Metric Reasoning. In: LICS '21.
- Ralph Sarkis et Fabio Zanasi. String Diagrams for Graded Monoidal Theories with an Application to Imprecise Probability. In: CALCO '25.

#### **Journaux:**

• Matteo Mio, Ralph Sarkis, et Valeria Vignudelli. Universal Quantitative Algebra for Fuzzy Relations and Generalised Metric Spaces. In: LMCS.

• Gabriele Lobbia, Wojciech Różowski, Ralph Sarkis, et Fabio Zanasi. Quantitative Monoidal Algebra: Axiomatising Distance with String Diagrams (2025).

# ÉDUCATION

# Informatique Fondamentale (PhD)

Septembre 2024

ENS de Lyon

Lyon, France Titre de la thèse: Relèvement du raisonnement algébrique aux espaces métriques généralisés. Accessible ici.

## **Informatique Fondamentale (Master)**

**Juin 2021** 

ENS de Lyon

Lyon, France

Obtention de deux bourses de 10000€ du Labex MiLyon.

## Baccalauréat en Math et Informatique (Honours)

**Avril 2019** 

Université McGill

Montréal, QC

# EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

# Postes académiques:

• Postdoctorant au PPLV (University College London).

Octobre 2024 – En cours

• Stage de recherche à l'IRIF (Université Paris Cité).

Février – Juin 2021

- Travail sur les lois distributives faibles supervisé par Daniela Petrişan.
- Stage de recherche au LIP (ENS de Lyon).

Avril – Juillet 2020

- Travail sur les présentations algébriques de monades supervisé par Matteo Mio et Valeria Vignudelli.

# **Enseignement:**

Assistant à University College London.

2025

- Correction de rapports et présentations pour un cours de lecture dirigée.
- Activité complémentaire (ACE) à l'ENS de Lyon.

2021 - 2024

- Travaux dirigés pour Sémantique et vérification et Preuves et programmes (total de 100 heures).
- Enseignant et organisateur d'un séminaire étudiant sur les catégories.

2019 - 2023

- Cours magistraux, notes de cours, et devoirs pour une introduction à la théorie des catégories sur un semestre à McGill et l'ENS de Lyon.
- Supervision de deux cohortes d'étudiants enseignants à l'ENS de Lyon.
- Assistant à l'université McGill.

Septembre – Décembre 2018

- Permanence et correction pour *Theory of Computation*.

#### Médiation:

• Animateur bénévole à la MMI.

2023 - 2024

- Ateliers et exposition *Dans ma cuisine* (sur les maths et l'info) pour des étudiants de 13 à 18 ans.
- Superviseur de stage bénévole pour UPBS.

Avril 2022, 2023, et 2024

- Initiation à la recherche d'une semaine sur les diagrammes de fils pour des étudiants de 16 à 17 ans.
- Enseignant et aide-enseignant à DMA.

*Juillet 2015 et 2017* 

- Cours de programmation et d'électronique dans un camp de jour pour des étudiants de 8 à 17 ans.

### CONFÉRENCES INVITÉES ET CONTRIBUÉES

• Quantitative Monoidal Algebra, séminaire de Bellairs Quantitative Reasoning. Mars 2025 • Lifting Algebraic Reasoning to Generalized Metric Spaces, séminaire en ligne CT Zulip. Août 2024 • Quantitative Algebraic Semantics, journée de l'école doctorale InfoMaths. *Juin 2024* • Universal Quantitative Algebra, séminaire de groupe LIMD. Octobre 2023 • Universal Quantitative Algebra, séminaire de groupe LoVE. Septembre 2023 • Lifting Algebraic Presentations to **Met**, séminaire de Bellairs Quantitative Logic and Reasoning. Mai 2023 I show you my favorite diagrams (the 3rd is ULTRA rare!), Séminaire étudiant de McGill. October 2022 • *Tape diagrams*, ACT adjoint school. Juillet 2022 Mai 2022 • *Je vous montre mes plus beaux diagrammes (le 3e va vous surprendre !),* CGS pour grand public. Quotienting a Monad via Projective Algebras, conférence RAMiCS. Novembre 2021 • Semialgebras and Weak Distributive Laws, conférence MFPS. Septembre 2021 • Modelling Nondeterminism, Probability, and Termination, conférence LiCS. Juillet 2021 • Modelling Nondeterminism, Probability, and Termination, séminaire CaCS. Juin 2021

# SERVICES ACADÉMIQUES

• J'ai évalué des articles pour des conférences et publications prestigieuses comme FSCD 2023, FoSSaCS 2023, LiCS 2024, le journal *Logical Methods in Computer Science* (LMCS), le *Polynesian Journal of Mathematics*, ICALP 2025, MFPS 2025, et MFCS 2025.