#### **PUBLICATIONS**

#### Conférences internationales:

- Gabriele Lobbia, Wojciech Różowski, Ralph Sarkis, et Fabio Zanasi. *Quantitative Monoidal Algebra: Axiomatising Distance with String Diagrams*. In: CALCO '25.
- Ralph Sarkis et Fabio Zanasi. String Diagrams for Graded Monoidal Theories with an Application to Imprecise Probability. In: CALCO '25.
- 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.

#### Journaux:

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

#### **Soumis:**

# ÉDUCATION

# Informatique Fondamentale (PhD) ENS de Lyon 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.

uillet 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

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