PUBLICATIONS

 Matteo Mio, Ralph Sarkis, and Valeria Vignudelli. "Combining Nondeterminism, Probability and Termination: Equational and Metric Reasoning". In: LICS'21.

EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Stage de recherche IRIF (Université de Paris)

Février – Juin 2021

- Sous la supervision de Daniela Petrişan
- Travailler sur les lois distributives faibles et leurs relations avec les semialgèbres de monades Réussite: Soumission d'un papier à MFPS 2021 (voir prépublication ici).

Stage de recherche LIP (ENS de Lyon)

Avril – Juillet 2020

- Sous la supervision de Matteo Mio et Valeria Vignudelli
- Travailler sur des présentations algébriques de monades modélisant des choix nondéterministes et probabilistes avec terminaison

Réussite: Publication d'un papier à LICS 2021 (voir prépublication ici).

Assistant professeur

Septembre – Décembre 2018

- Université McGill
- Cours: *Theory of Computation* enseigné par Prof. Prakash Panangaden
- Tenir des heures de bureau pour aider les étudiants à comprendre le cours et leurs devoirs
- Corriger des devoirs et des examens partiels

Stage de recherche

Mai - Août 2018

- Université McGill
- Sous la supervision de Prof. Hamed Hatami
- Reception d'une bourse du CRSNG et FRQNT (total de CAD\$8500)
- Travailler sur le problème de médiane de rang pour les permutatinos et les génomes.

Enseignant Digital Media Academy (DMA) (Camp de jour multimédia)

Juillet 2017

- Preparer et donner des cours de programmations (*Game design* and *Electronics with Arduino* de 8 à 12 ans, Computer science - de 13 à 17 ans)
- Aider les étudiants à trouver des projets et les finir en une semaine

Aide-enseignant Digital Media Academy (DMA)

Juillet 2015

- Seconder le professeur dans la préparation et l'animation de 2 cours de programmation
- Aider les élèves (8 à 12 ans) dans leur apprentissage
- Veiller au bon déroulement des activités extracurriculaires

ÉDUCATION

Informatique Fondamentale (PhD)

Septembre 2021 – Prévu Juin 2024

ENS de Lyon

Lyon, France

Informatique Fondamentale (Master)

Août 2019 - Juin 2021

ENS de Lyon

Lyon, France

Réussite: Réception de deux bourse de 10000€ du Labex MiLyon

Baccalauréat en Math et Informatique (Honours)

Août 2016 - Avril 2019

Université McGill

Montréal, QC

EXPÉRIENCE EN PROGRAMMATION

- Maîtrise de Python, C, Javascript et L^AT_EX
- Conception de sites webs avec HTML5, CSS3, PHP et MySQL
- Compétences basiques en Arduino, OCaml, Java, Bash, BASIC et Coq