Zoïs MOITIER

Chercheur postdoctoral

ACS 329, Applied Mathematics
UC Merced, 5200 N Lake Rd
Merced, CA 95343, USA

\$\pi\$ +1 209 373 0045

\times zmoitier@ucmerced.edu

\$\tilde{\text{T}} zmoitier.github.io/\$



Expériences Professionnelles

2019 – **Chercheur postdoctoral**, *à l'université de Californie Merced (USA)*, sous la direction de Camille Carvalho.

Formations

- 2016 2019 **Doctorat de mathématiques**, à l'université de Rennes 1 (IRMAR, équipe d'analyse numérique), sous la direction de Stéphane Balac et Monique Dauge, sur le sujet Études mathématiques et numériques des micro-résonateurs optiques, [theses.fr].
- 2015 2016 **Master 2 Recherche Analyse**, à l'université de Rennes 1, spécialité mathématiques fondamentales, *mention très bien*.
- 2014 2015 Reçu à l'Agrégation Externe de Mathématiques, option Calcul scientifique.

Master 2 Enseignement, à l'ENS Rennes et à l'université de Rennes 1, spécialité mathématiques et métiers de l'enseignement, mention très bien.

- 2013 2014 Admis au second concours de l'ENS Rennes, filière mathématiques.
 - Master 1, à l'université de Lyon 1, parcours mathématiques générales, mention bien.
- 2012 2013 Licence 3, à l'ENS de Lyon et l'université de Lyon 1, parcours mathématiques.
- 2009 2012 Admis sur dossier à l'ENS de Lyon, filière mathématiques.

CPGE, au lycée Pierre Corneille à Rouen, MPSI-MP*-MP*, option informatique.

Publications

Pré-publications

- 2020 Asymptotics for 2D whispering gallery modes in optical micro-disks with radially varying index, avec Stéphane Balac et Monique Dauge. [arXiv:2003.14315]
- 2019 Mathematical analysis of whispering gallery modes in graded index optical micro-disk resonators, avec Stéphane Balac, Monique Dauge, Yannick Dumeige et Patrice Féron. [HAL-02157635]

Proceedings

2019 Asymptotic expansions of Whispering Gallery Modes in graded index optical microcavities, avec Stéphane Balac et Monique Dauge, WAVES, Vienna (Austria). [Link]

Conférences et exposés

Comme invité

- 2020 juin Exposé au workshop Numerical Waves à Nice (France).
- 2018 déc. Exposé au séminaire des doctorants de Cergy (France).
 - nov. Exposé au séminaire d'analyse numérique de Bath (United Kingdom).

- août Exposé au 14^{ème} colloque Franco-Roumain de mathématiques appliquées dans le mini-symposia Physique Mathématique et sujets connexes, Bordeaux (France).
- mars Exposé à la conférence ICCEM (IEEE International Conference on Computational Electromagnetic) dans le mini-symposia *Mathematical Aspects of Computational Electromagnetic*, Chengdu (China). [Extended Abstract, HAL-01715438]
- mars Exposé au séminaire doctorant de Nantes (France).
- 2017 oct. Poster au $6^{\text{ème}}$ colloque EDP-Normandie, Caen (France).

Comme exposant

- 2019 nov. Exposé au Waves Seminar, UC Merced (Merced, US).
 - août Exposé à WAVES, 14ème International Conference on Mathematical and Numerical Aspects of Wave Propagation, Vienna (Austria).
 - mars Poster aux journées jeunes EDPistes, Rennes (France).
- 2018 juin Éxposé à la 2^{ième} journée des doctorant d'analyse de l'IRMAR, Rennes (France).
 - mai Exposé au 44ème congrès CANUM, Cap d'Agde (France).
- 2017 nov. Exposé au séminaire doctorant d'analyse de Rennes (France).
 - oct. Exposé aux 5^{ième} journée mathématiques et optiques, Rennes (France).
 - juin Poster au 8ème congrès SMAI, La Tremblade (France).
 - mars Exposé au séminaire doctorant d'analyse de Rennes (France).

Comme participant

- 2018 oct. Les rencontres doctorales Lebesgue du Centre Henri Lebesgue, Brest (France).
 - avr. École de printemps, *Fundamentals and practice of finite elements*, semestre thématique "Scientific Computing" du Centre Henri Lebesgue, Roscoff (France).
- 2017 oct. Les rencontres doctorales Lebesgue du Centre Henri Lebesgue, Rennes (France).
 - mai Hyperbolic Equation and Mathematic Physic, Bordeaux (France).
 - mai WAVES, 13^{ème} International Conference on Mathematical and Numerical Aspects of Wave Propagation, Minneapolis (USA).
 - févr. Numerics and mathematical analysis for singularities, Rennes (France).
- 2016 nov. Waves, boundaries and oscillations in numerical schemes, Rennes (France).
 - oct. Workshop C++: les bases du 11 et 14, Rennes (France).

Organisation de conférences et séminaires

2018 – 2019 Co-organisateur du séminaire des doctorant d'analyse de l'IRMAR (Landau) de Rennes (France).
 Co-organisateur des Rencontres doctorales Lebesgue, Lebesgue PhD meeting, Brest (France).
 Co-organisateur de la journée des doctorant d'analyse, Rennes(France).

Enseignements

- 2018 2019 Fondamentaux Mathématiques (L1 Informatique et Électronique), classe inversé.
 - TD, Méthodes numériques en analyse (L3 Mathématiques pour l'Enseignement).

Tuteur d'un groupe de lecture (L3 Mathématiques).

- 2017 2018 Fondamentaux Mathématiques (L1 Informatique et Électronique), classe inversé.
 - TD, Outils Mathématiques 4 (L2 Physique).
 - Compléments de Mathématiques (L1 Informatique et Électronique).
 - TP sur le calcul de valeurs propres (TP2, 4h) pendant l'école de printemps, Fundamentals and practice of finite elements, du Centre Henri Lebesgue, Roscoff (France).

2016 – 2017 TD, Outils Mathématiques 1 (L1 Physique).

TD, Équations Différentielles 1 (L2 Mathématiques).

TP, Équations Différentielles 1 (L2 Mathématiques).

Diffusion des Mathématiques

2018 oct. Animateur à l'atelier de jeux mathématiques à la fête de la science, Rennes.

avr. Jury du TFJM (Tournois Français des Jeunes Mathématiciennes et Mathématiciens), Rennes.

janv. Exposé aux 5 minutes Lebesgue. [Vidéo]

2017 mars Animateur à l'atelier de jeux mathématiques au Forum des Mathématiques Vivantes, Rennes.

Autres compétences

Languages de programmations

- \circ Familier avec C et C++
- Python

Langues

- Français (langue natale)
- o Anglais, TOEIC 855/990 en 2015

Logiciels

- o Maple, Matlab, Octave et Scilab
- XLiFE++, librairie MEF en C++. [Webpage]
- Git et LATEX

Divers

o Permis B