Guillaume GEOFFROY Docteur en mathématiques

Mise à jour : 18 avril 2019

Institut de Mathématiques de Marseille 163, avenue de Luminy 13288 Marseille cedex 9 — France guillaume.geoffroy@univ-amu.fr https://geoffroy.re/

État civil

Guillaume Jean-Jacques Geoffroy, né en 1992 au Chesnay (78), nationalité française.

Poste actuel

Depuis 09/2018 Attaché temporaire d'enseignement et de recherche à l'Institut de Mathématiques de Marseille.

Formation

- 2015 2019 **Doctorat en mathématiques**, Université d'Aix-Marseille. *Réalisabilité* classique : nouveaux outils et applications, sous la direction de Laurent Regnier. Soutenue le 29 mars 2019.
- 2011 2015 **Diplôme de l'École Normale Supérieure**, École Normale Supérieure, Paris. Spécialité principale mathématiques, spécialité secondaire informatique.
 - 2014 Stage de recherche, Universidad de la República, Montevideo (Uruguay). Classical realizability in set theory: an example with the model of threads, sous la direction d'Alexandre Miguel.
- 2013 2014 M2 recherche Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique, Université Paris Diderot, École Normale Supérieure, Paris. Parcours logique informatique. Mention très bien.
- 2011 2013 L3 et M1 Mathématiques : formation inter-universitaire en mathématiques fondamentales et appliquées, École Normale Supérieure, Paris.
- 2009 2011 Classe préparatoire MPSI puis MP, Lycée Louis le Grand, Paris. Admission sur concours à l'École Normale Supérieure, groupe MPI, rang 23.
 - 2009 Baccalauréat général, série scientifique, Lycée Évariste de Parny, Saint Paul (974). Mention très bien, avec les félicitations du jury.

Recherche

Publications avec comité de lecture

07/2018 Guillaume Geoffroy. *Classical realizability as a classifier for nondeterminism*. LICS 2018: Thirty-First Annual ACM / IEEE Symposium on Logic in Computer Science.

Thèse de doctorat

03/2019 Guillaume Geoffroy. *Réalisabilité classique : nouveaux outils et applications.* Thèse de doctorat.

Publications en préparation

Guillaume Geoffroy. Réalisibilité classique: Gimel 2, un outil pour étudier les modèles dénotationnels de langages de programmation.

Laura Fontanella, Guillaume Geoffroy, Jean-Louis Krivine. *Modèles de réalisabilité de ZF et formes faibles de l'axiome du choix.*

Exposés

- 09/2018 Connecting degrees of parallelism and Boolean algebras through classical realizability, CHoCoLa.
- 07/2018 Classical realizability as a classifier for nondeterminism, LICS 2018.
- 06/2018 *Réalisabilité classique et non-déterminisme*, Rencontre de réalisabilité à Marseille.
 - 2016 Groupe de travail *réalisabilité classique* de l'équipe *Logique de la programmation*, Institut de mathématiques de Marseille, principal orateur.

Colloques et rencontres scientifiques

06/2018 Rencontre de réalisabilité à Marseille, co-organisateur (avec Laura Fontanella).

Diffusion scientifique

Membre fondateur et vice-président de l'association Pi Day (www.piday.fr).

- 2015 2017 Président de l'association Pi Day.
- 14/03/2017 Co-écriture (avec Joël Cohen) de la comédie musicale mathématique *From Marseille to Vegas* et co-organistion de la *tournée de Pi*: trois représentations de la comédie musicale, à Paris (théâtre des Variétés), Lyon (le Transbordeur) et Marseille (le Silo), accompagnées d'exposés scientifiques tout public (2000 spectateurs).

 Vidéos: http://www.piday.fr/extraits-video-2017/.
- 14/03/2016 Co-écriture de la comédie musicale mathématique *Les π travaux* d'Archimède et co-organisation de la journée de Pi: une représentation de la comédie musicale au théâtre national de la Criée à Marseille, accompagnée d'exposés scientifiques tout public (700 spectateurs). Action récompensée par le prix d'Alembert de la Société Mathématique de France en 2016.

Enseignement

- Depuis 09/2018 ATER à l'Université d'Aix-Marseille (192h par an). Algèbre linéaire; méthodologie; langage mathématique (cours et travaux dirigés, L1); programmation C et système; fonctionnement des ordinateurs (travaux pratiques, L1); ateliers d'initiation à la recherche (lycée).
 - 2015 2018 Mission d'enseignement à l'Université d'Aix-Marseille (64h par an). Introduction à l'analyse ; algèbre et géométrie (travaux dirigés, L1) ; programmation en C (travaux pratiques, L1 et L2) ; logique et calculabilité (cours magistral, M2) ; ateliers d'initiation à la recherche (lycée).

Langues

Français (langue maternelle), anglais (courant), espagnol (courant), italien (courant).

2017 – 2018 Organisateur du *Café des langues de Luminy*, groupe d'échange multilingue quotidien des étudiants de Luminy.