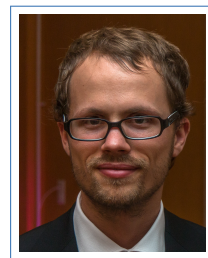


Paul-Henry Leemann

Chercheur en mathématiques

ENS de Lyon site Monod
UMPA UMR 5669 CNRS
46, allée d'Italie
69364 Lyon Cedex 07, FRANCE
✉ Paul-Henry.Leemann@ens-lyon.fr
🌐 www.leemann.website



Informations personnelles

Naissance le 12 avril 1987 à Genève, Suisse
Nationalité Suisse
Statut civil Marié

Domaines de recherche

Mes recherches se situent dans le domaine de la théorie géométrique et combinatoire des groupes ainsi qu'en théorie des graphes. Je suis en particulier intéressé par les groupes agissant sur des arbres enracinés et leurs sous-groupes (faiblement) maximaux, les limites et revêtements de graphes (de Schreier) ainsi qu'aux phénomènes de rigidité dans les graphes de Cayley et de Schreier.

Situations professionnelles

- 2018–2020 **ENS-Lyon**, *Post-Doc*, Unité de Mathématiques Pures et Appliquées, avec Mikael de la Salle.
Post-Doc Labex MILYON
- 2016–2018 **ENS-Lyon**, *Post-Doc*, Unité de Mathématiques Pures et Appliquées, avec Mikael de la Salle.
bourse Early Postdoc.Mobility du Fond National Suisse

Parcours académique

- 2011–2016 **Université de Genève**, *Thèse en mathématiques*, « On Subgroups and Schreier Graphs of Finitely Generated Groups », sous la direction de Tatiana Smirnova-Nagnibeda.
Mention très bien
- 2013–2015 **Université de Genève**, *Certificat de base en didactiques des mathématiques et en sciences de l'éducation*.
- 2009–2011 **Université de Genève**, *Master en mathématiques*, mémoire : « Caractères irréductibles des groupes de Coxeter finis », sous la direction de Pierre de la Harpe et Tatiana Smirnova-Nagnibeda.
notes : 6/6 (mémoire de master) et 5.7/6 (cours)
- 2006–2009 **Université de Genève**, *Bachelor en mathématiques*.

Publications et pré-publications

1. *Weakly maximal subgroups of branch groups*. (2019). Pré-publication : <https://arxiv.org/abs/1910.06399>
2. *Cayley graphs with few automorphisms*, avec M. de la Salle. Accepté dans Journal of Algebraic Combinatorics. Pré-publication : <https://arxiv.org/abs/1812.02199>
3. *Schreier graphs : Transitivity and Coverings*. Internat. J. Algebra Comput., Vol. 26, Issue 1 (2016). www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S021819671650003X

4. *Weakly maximal subgroups in regular branch groups*, avec K. Bou-Rabee et T. Nagnibeda. Journal of Algebra, Vol. 455 (2016). www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0021869316001046
5. *Lamplighter groups, de Bruijn graphs, spider-web graphs and their spectra*, avec R. Grigorchuk et T. Nagnibeda. Journal of Physics A : Mathematical and Theoretical, Vol. 49, Number 20 (2016). <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1751-8113/49/20/205004>

Prix, bourses et visites scientifiques

- 2016 Prix Vacheron Constantin : meilleure thèse en mathématiques de l'université de Genève
- 07-12 2015 Semestre « Analytic and Geometric Aspects of Probability on Graphs », *EPFL, Suisse*
- 01-04 2014 Semestre IHP « Marches aléatoires et géométrie asymptotique des groupes », *CIRM, Marseille et IHP, Paris, France*
- 04 2011 Semestre « Topology and Geometric Group Theory », *Columbus, Ohio, U.S.A.*

Organisation de conférence

- 2013 Co-organisateur du séminaire Kervaire « Géométrie des groupes 2013 », du 10 au 15 mars, Les Diablerets, Suisse

Exposés donnés (sélection)

Conférences :

- Juin 2018 Trees Dynamics and Locally Compact Groups, *Heinrich Heine University, Dusseldorf, Allemagne*
- Novembre 2014 Paroles aux jeunes chercheurs en géométrie et dynamique, GDR Platon, *Université de Bordeaux, France*
- Juin 2014 “Workshop in Algebra and Geometry”, *Université de Berne, Suisse*

Séminaires :

- Mars 2020 Séminaire Groupes et Géométrie, *Université de Genève, Suisse*. Slides : www.leemann.website/slides/weaklymaximal.pdf
- Juillet 2019 Séminaire Darboux, *Université de Montpellier, France*
- Janvier 2017 Rencontre AGIRA, *Sète, France*
- Mai 2015 Ergodic and Geometric Group Theory Seminar, *EPFL, Suisse*

Enseignement

- 2016–2020 à l'ENS Lyon :
- Revêtements et groupe fondamental, TDs (pré-master)
 - Introduction à \LaTeX , cours (3ème année de licence)
- 2011–2016 Assistant (chargé de TDs) à l'université de Genève :
- Cours avancé de combinatoire (cours de master)
 - Algèbre II : groupes, anneaux, corps, théorie de Galois (cours de 2ème année)
 - Algèbre I : algèbre linéaire (cours de 1ère année)
 - Analyse I : logique et théorie des ensembles, analyse réelle (cours de 1ère année)
 - Mathématiques générale (cours de 1ère année pour biologistes et chimistes)
 - Tutorat pour étudiants de première année
- 2006–2011 Cours privés de mathématiques niveau Collège et Lycée

Activités de divulgations

- 2017 Participation aux ateliers MATH α LYON de vulgarisation dans les Collèges lyonnais

- 2011–2016 Vulgarisation mathématiques dans des classes du Collège et du Lycée à Genève
2012–2016 Participation aux journées « portes ouvertes » de l’université de Genève
2014–2016 Mentor pour le programme « boussole » à l’université de Genève (une semaine de découverte du département de mathématiques pour des élèves de terminale)
2015 Animateur à la « nuit de la science », Genève

Langues

- Français langue maternelle
Anglais fluide
Allemand connaissances scolaires

Autre

- Programmation \LaTeX et $\text{\textit{TikZ}}$, HTML/CSS, GAP
Camps de vacances Moniteur, cuisinier ou responsable dans une trentaine de camps de vacances pour enfants de 4 à 18 ans
Service civil 6 mois en physiothérapie aux Hôpitaux Universitaire Genevois, 3 mois en logistique au Centre Protestant de Vacances