Yichao HUANG

doctorant en sciences Mathématiques

Informations personnelles

Naissance 3 avril 1991; République populaire de Chine Adresse Bureau V6, DMA-ENS, 45 rue d'Ulm, 75005 Paris

Contact yichao.huang@ens.fr; yichao.github.io

Formations

2014 – 17 Doctorant à l'UPMC, accueilli par le DMA à l'École Normale Supérieure de Paris.

Directeurs de thèse : Rémi Rhodes et Vincent Vargas.

Thèse de doctorat en probabilités sur le *Chaos Gaussien Multiplicatif* et la *Gravité Quantique*

de Liouville. Soutenance prévue en 2017.

2010 – 14 | Élève normalien à l'École Normale Supérieure de Paris.

Cursus FIMFA en L3 et en M1 à l'ENS de Paris. Diplôme de l'ENS.

M2 "Probabilités et modèles aléatoires" à l'UPMC, mention Très Bien.

Mémoire de M2 sur le Chaos Multiplicatif Gaussien critique sous la direction de Rémi Rhodes

et Vincent Vargas.

2008 – 10 | Classes préparatoires MPSI-MP*, Lycée Janson de Sailly.

Admis sur concours MPI à l'École Normale Supérieure de Paris.

Publications et pré-publications

[2] Two perspectives of the 2D unit area quantum sphere and their equivalence arXiv:1512.06190, soumis, avec Juhan Aru et Xin Sun

[1] **Liouville Quantum Gravity on the unit disk**arXiv:1502.04343, **soumis**, avec Rémi Rhodes et Vincent Vargas

Exposés aux conférences

Journée "Les Probabilités de Demain", **Institut des Hautes Études Scientifiques** Colloque "Jeunes Probabilistes et Statisticiens", **École de Physique des Houches**

2013 Journée "Des probas de la rue d'Ulm", **École Normale Supérieure de Paris**

Exposés aux séminaires

2016 Journée de rentrée de l'équipe de Proba/Stats, **DMA, ENS Paris**

Séminaire des doctorants de l'ENS Paris, DMA, ENS Paris

2015 Séminaire des doctorants, UPEC, Paris XII

Séjour de recherche à l'étranger

Avril 2015 | Isaac Newton Institute, Cambridge, Royaume-Uni

Programme "Random geometry"

Conférences assistées

- 2017 Fractal geometry and dynamics, **Institut Mittag-Leffler, Suède** Inhomogeneous Random Systems, **Institut Henri Poincaré**
- 2015 Disordered systems, random spatial processes and applications, **Institut Henri Poincaré**Random geometry, **Issac Newton Institute**, **Royaume-Uni**
- 2014 School and Workshop on Random Interacting Systems, **Université de Bath, Royaume-Uni** École de probabilité, **Saint-Flour**

Enseignements

2016/17 | Moniteur en L2 à l'UPMC

Éléments d'arithmétique (Informatique)

2015/16 | Moniteur en L1 et L2 à l'UPMC

Analyse et algèbre pour les sciences (Maths) Réactions chimiques oscillantes (Chimie) Éléments d'arithmétique (Informatique)

2014/15 | Moniteur en L1 à l'UPMC

Suites et intégrales, algèbre linéaire (Maths) Réactions chimiques oscillantes (Chimie)

2011/12 | Colleur de maths en classes préparatoires

Lycée Janson de Sailly, Paris

2010/11 | Tutorat de six lycéens en Première

Association TalENS: vulgarisation scientifique pour les élèves en Première/Terminale

Activités professionnelles

2013 – 17 Membre nommé du conseil de laboratoire, DMA, ENS Paris

2016 (Co-)Encadrement d'un stage de L3 de Shuaijie Qian, de l'Université Tsinghua

Langues

Français Courant Anglais Courant

Chinois Langue maternelle

Activités personnelles

Piano

Élève dans la classe d'Éric Vidonne, Conservatoire Hector Berlioz (CMA10), Paris.

Concours international des amateurs à l'X (2015): premier prix, prix du public.

Responsable du club de musique classique (club Trouvères) de l'ENS depuis 2013.

Invitation de pianiste de niveau international: organisation d'un concert gratuit de Valentina Lisitsa à l'ENS.

Sports | Équipe de basketball/volleyball à l'ENS, organisation de plusieurs tournois (TRU).