# **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)

#### 2013/14 | Moniteur en L1 et L2 à l'UPMC

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

#### 2013/14 | 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).