

[Lien page personnelle]

Angelo Rosello

Professeur agrégé de mathématiques

ang.rosello@gmail.com

Enseignement

2021 - aujourd'hui : Enseignant ECG1 Maths. appro.

CPGE Lycée Montaigne, Paris 6

2020 - 2021 : Enseignant ECS1 CPGE Lycée Descartes, Antony

2017 - 2020 : Mission d'enseignement, ENS Rennes

- Intégration de Lebesgue (TD, mathématiques 1A)
- Markov et Algorithmes stochastiques (Cours et TD)
- Agrégation de mathématiques (jury d'oraux blancs)

2016 - 2017: Colles en MPSI et PCSI

CPGE Lycée Saint-Louis, Paris 6

2014 - 2015 : Colles en MPSI CPGE Lycée Saint-Louis, Paris 6

Recherche

2017 - 2020 : Thèse à l'ENS Rennes

"Limites d'échelles pour des modèles cinétiques stochastiques" Direction: Arnaud Debussche & Julien Vovelle

2017 : Stage de recherche ENS Rennes

"Diffusion Limit for a stochastic kinetic problem"

Encadrant: Arnaud Debussche

2015 : Stage de recherche Warwick Maths. Institute

"Large scale dynamics of stochastic particle systems" Encadrants: Stefan Grosskinsky & Paul Chleboun

2014 : Stage de recherche CMLA (ENS Cachan)

"Écoulements faiblement compressibles" Encadrant: Jean-Michel Ghidaglia

Formation et diplômes

2017 - 2020 : Doctorat, ENS Rennes

"Limites d'échelles pour des modèles cinétiques stochastiques". Direction: Arnaud Debussche & Julien Vovelle. Soutenu le 16 Juillet 2020, mention très honorable.

2016 - 2017: Master 2 recherche, UPMC

M2 "Probabilité et modèles aléatoires" Mention très bien.

2015 - 2016 : Agrégation, ENS Cachan

M2 "Formation à l'enseignement supérieur" Mention très bien avec les félicitations du jury. Admis à l'agrégation externe de mathématiques. Option Probabilités et Statistiques. Rang: 7ème

2014 - 2015 : Master 1, ENS Cachan

M1 "Mathématiques fondamentales" Mention très bien avec les félicitations du jury.

2013 - 2014 : Licence, ENS Cachan

Licence de mathématiques, mention très bien.

2011 - 2013 : CPGE, MPSI/MP*

Lycée Saint-Louis, Paris 6

2011 : Baccalauréat scientifique

Lycée Jean-Macé, Niort.

Spé. Mathématiques; Option Latin.

Mention très bien avec félicitations du jury.

Compétences annexes

- o Très bon niveau d'anglais (C1 au TOEFL en 2015)
- Programmation

LTFX, MATLAB, Scilab, Python

Centres d'intérêt

- Vulgarisation mathématique (vidéo)
- o Musique, composition de chansons
- Théâtre