

CURRICULUM VITAE

DIPLOMÉS

- 2015** **Doctorat de Mathématiques** sous la direction de Grégory Miermont et d'Yves Le Jan
Processus de coupes d'arbres aléatoires discrets et continus
- 2013** **Diplôme de l'École Normale Supérieure**
E.N.S. de Paris, spécialité Mathématiques
- 2009 – 2011** **Master de Mathématiques**
M2 Probabilités et Statistiques à Paris 11, mention Bien
M1 à l'École Normale Supérieure de Paris
- 2010** **Agrégation de Mathématiques**
52^e, Option Probabilités et Statistiques
- 2009** **Licence de Mathématiques**
École Normale Supérieure de Paris, mention Assez Bien
- 2005** **Baccalauréat Scientifique**
Spécialité Mathématiques, mention Très Bien
Mention Européenne
-

EXPÉRIENCE

- 2020 – 2021** **Professeur de Mathématiques en CPGE** au lycée du Parc des Loges (Évry)
Classe de PCSI
- 2015 – 2020** **Professeur de Mathématiques** au lycée du Parc des Loges (Évry)
Classes de 2nde, 1^{ère} générale, Terminale ES (2015 – 2017), Terminale S (2017 – 2020)
Interrogations orales en classe de MP
- 2012 – 2015** **Monitorat** à l'IUT d'Orsay
Cours de probabilités en deuxième année (2013 – 2015)
Travaux dirigés en première et deuxième année (2012 – 2015)
- 2008 – 2012** **Interrogations orales en PC** au lycée Turgot (Paris)
-

PUBLICATIONS

- 2019** “Inverting the cut-tree transform,” avec C. Goldschmidt et L. Addario-Berry
Annales de l'Institut Henri Poincaré, Vol. 55, No. 3, 1349-1376
- 2016** “The UIPQ seen from a point at infinity along its geodesic ray”
Electronic Journal of Probability, Vol. 2016, No. 4730
- 2015** “The vertex-cut-tree of Galton–Watson trees converging to a stable tree”
Annals of Applied Probability, Vol. 25, No. 4, 2215-2262
-

AUTRES

Langages informatiques : Python, Caml, Maple, MATLAB/Scilab, R

Langues : Anglais et Allemand

Loisirs : jeux de société, musique