Matteo D'Achille

CURRICULUM VITÆ



Addresse et contacts

Laboratoire de Mathématiques d'Orsay - LMO (UMR 8628 CNRS) Bâtiment 307, rue Michel Magat, Faculté des Sciences d'Orsay, Université Paris-Saclay F-91405 Orsay Cedex (+33) 01 69 15 68 38

Email: matteo.dachille@universite-paris-saclay.fr

Site web: https://www.imo.universite-paris-saclay.fr/-matteo.dachille/

Principaux intérêts de recherche

Probabilités, géométrie stochastique, mécanique statistique, problèmes d'assignation aléatoire

Emploi actuel

01/11/2023↑ Membre de l'ERC Consolidator Grant « SuPerGRandMa »

avec Pr Nicolas Curien (PI) and Pr Jean-François Le Gall (chercheur senior)

o1/09/2022 ↑ Chercheur postdoctoral, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay (LMO, UMR 8628 CNRS), université Paris-Saclay. Support (09/2022-10/2023) : ANR « RanTanPlan », PI Pr Nicolas Curien

Emploi precedent

01/10/2020 → 31/08/2022 ATER (temps plein) au Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées (LAMA, UMR 8050) de l'université Paris-Est Créteil. Hôte : Pr Arnaud Le Ny

Diplômes universitaires

2020 Ph.D. université Paris-Saclay

Titre de la thèse : *Propriétés statistiques du problème de l'assignation aléatoire euclidienne*Co-directeurs de thèse : William Jalby, Olivier Rivoire et Andrea Sportiello
Jury : Michel Ledoux (président), Charles Bordenave (rapporteur), Massimiliano Gubinelli (rapporteur),
Guilhem Semerjian (examinateur), Lenka Zdeborová (examinateur), Sergio Caracciolo (membre invité)

12/2019-12/2020 : Membre associé, Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (LIPN), UMR 7030 CNRS, Université Sorbonne Paris Nord. Hôte : Andrea Sportiello

M.Sc. université de Milan, 110/110 summa cum laude

Titre de la thèse : On two linear assignment problems : random assignment and Euclidean bipartite matching

Directeur: Pr Sergio Caracciolo, Rapporteur: Pr Gabriele Sicuro

B.Sc. université de Milan, 110/110

Titre du memoire : La teoria di Schwarz-Christoffel e il Biliardo Quantistico Poligonale

Directeur: Pr Luca Guido Molinari

Liste des (pre)publications

Prépublications

2023

2021

2018

1. Ideal Poisson-Voronoi tessellations on hyperbolic spaces, avec N. Curien, N. Enriquez, R. Lyons et M. Ünel. arXiv: 2303.16831 [math.PR]. Soumis à *Annals of Probability*

Publiées dans des revues internationales à comité de lecture

- 8. Decimations for Two Dimensional Ising and Rotator Models II: Continuous versus Discrete Symmetries, avec A. van Enter et A. Le Ny, *Journal of Mathematical Physics* **63** 63, 123506,. doi:10.1063/5.0103163
 - 7. Decimations for Two-dimensional Ising and Rotator Models, avec A. van Enter et A. Le Ny, *Journal of Mathematical Physics* **63** 63, 033506. doi:10.1063/5.0057174
 - 6. Almost Gibbsian Measures on a Cayley Tree, avec A. Le Ny, *Markov Processes and Related Fields* **28**, pp. 245–273. arXiv: 2105.05767 [math-ph]
 - 5. Random Assignment Problems on 2d Manifolds, avec D. Benedetto, E. Caglioti, S. Caracciolo, G. Sicuro et A. Sportiello, *Journal of Statistical Physics* **183**, art. 34, doi:10.1007/s10955-021-02768-4
- 4. The Dyck bound in the concave 1-dimensional random assignment model, avec S. Caracciolo, V. Erba et A. Sportiello, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* **53** (6), 064001 doi: 10.1088/1751-8121/ab4a34
 - 3. Anomalous scaling of the optimal cost in the one-dimensional random assignment problem, avec S. Caracciolo et G. Sicuro, *Journal of Statistical Physics* 174 (4), 846–864, doi: 10.1007/s10955-018-2212-9
- 2017 \u2217 \u22
 - 1. Finite-size corrections in the random assignment problem, avec S. Caracciolo, E.M. Malatesta et G. Sicuro, *Physical Review E* 95 (5), 52129, doi:10.1103/PhysRevE.95.052129

Exposés de recherche

communications orales, dont **4** à des conferences internationales et **6** des conferences nationales ou workshops, voir détail ci-dessous. Legenda : en presentiel (P) ou en visioconference (V), invité (I) ou contribué (C).

2024 ↓	14/08 - Bernoulli-ims 11th World Congress in Probability and Statistics, Bochum, Allemagne (site web)	C, P
	19/02 - Séminaire de Probabilités, LAREMA, université d'Angers, France (site web)	I, P
	30/01 - Séminaire de Probabilités, Institut Fourier, université Grenoble-Alpes (site web)	I, P
2023 ↓	21/11 - Séminaire Analyse-Probabilités, CEREMADE, université Paris-Dauphine (site web)	I, P
	21/09 - Rencontres de Probabilités 2023, LMRS, université de Rouen, France (site web)	I, P
	20/09 - Seminário de Probabilidade e Mecânica Estatística, IMPA, Brazil (enregistrement)	I, V
	28/06 - Journée Cartes, IRIF, université Paris-Cité, Paris, France (site web)	I, P
	13/06 - Franco-Dutch Workshop : Stat-Mech in Créteil 2023, université Paris-Est (site web)	I, P
	24/01 - Séminaire PizzaMa, LMO Orsay, université Paris-Saclay	С,Р
	17/01 - Random Geometry - Géométrie Aléatoire, CIRM Marseille Luminy (site web)	I, P
2022 ↓	06/12 - Séminaire de Probabilités et Statistiques, LAGA, université Sorbonne Paris Nord (site web)	I,P
	22/09 - Back-to-school day of probastat team of LMO, université Paris-Saclay (site web)	I,P
	06/09 - Optimal Transport & Uncertainty - 2 nd Edition, University of Naples, Italie (site web)	I, P
	20/06 - Séminaire DYOGENE, INRIA et École Normale Supérieure, Paris, France (site web)	I, P
	08/03 - Séminaire de probabilité de Créteil, université Paris-Est Créteil, France (site web)	I, P
	18/02 - Les probas du vendredi, Sorbonne Université, Paris, France (site web)	I, P
2021 ↓	26/11 - Optimal Transport & Uncertainty, université de Pise, Italie (site web)	I, P
	14/09 - Séminaire SPOR, EURANDOM, TU/E, Eindhoven, Pays-Bas (site web)	I, P
	07/07 - Franco-Dutch meeting, CNRS IRP, Institut Henri Poincaré, Paris, France (site web)	I, P
	23/06 - 1ère conference de la Societé Italienne de Physique Statistique (SIFS), Parme, Italie (enregistrement)	C,V
	21/06 - Journées de Probabilités 2021, Guidel Plages, France (site web)	I,P
	18/03 - Journées ALÉA 2021, CIRM Marseille Luminy (site web)	C,V

2	21/02 - Laboratoire Painlevé, Université de Lille, Lille, France (site web)	I,V
Ι	o/11 - Séminaire de probabilités et statistique, université Paris-Est, Créteil, France (site web)	I,P
I	6/10 - Soutenance de thèse de doctorat, université Paris-Saclay, France	V
1	4/01 - Séminaire de combinatoire, université Sorbonne Paris Nord, Villataneuse, France (site web)	I,P
É	École de recherche invité	
1	Probability with / on random graphs : trees, networks, dimers, assignments », école d'été AESIM-CIMP Mathematics Village, Şirince, province de İzmir, Turquie. Du 29/07 au 04/08 Titre du cours : <i>An invitation to random assignment problems</i>	A, Nesin
E	Examinateur pour des revues à comité de lecture	
	Referee pour 10 manuscrits soumis aux revues suivantes en théorie des probabilités, théorie de l'info nécanique statistique et sciences non linéaires :	ormation,
	 Probability Theory and Related Fields Electronic Journal of Probability (IMS) IEEE Transactions on Information Theory Physical Review X (APS) Chaos (AIP) 	
(<u>Grants</u>	
	a. 5k€ par la Fondation Mathématique Jacques Hadamard (FMJH) pour l'organisation du Seed Seminar à l'Institut Henri Poincaré	
٤	Séjours à l'étranger sur invitation	
	Une semaine (22/11-29/11), département de mathématique de l'université de Pise, Italie. Hôte : Pr Dario Trevisan.	
	Deux semaines (09/09-24/09), CASA, université de technologie d'Eindhoven, Pays Bas. Hôte : Pr Oliver Tse.	
	Deux semaines (18/02-04/03), Centre Banach, Académie Polonaise des Sciences (IM PAN), Varsovie, Polo Hôte : Pr Jacek Miękisz.	gne.
,	Séjours invités en France	

29/01-30/01, Institut Fourier, Grenoble. Hôtes : Loren Coquille et Hugo Vanneuville.

	(Co-)Organization de conferences et seminaires
2024	Bernoulli-IMS 11th World Congress in Probability and Statistics, Août 12-16, Bochum, Allemagne. Session contribuée: Randomness on Trees and Random Trees bernoulli-ims-worldcongress2024.org/Randomness on Trees and Random Trees
2023 ↑	Séminaire hebdomadaire SuperGRandMa , Institut de Mathématiques d'Orsay, France. https://www.imo.universite-paris-saclay.fr/~nicolas.curien/ERC.html
2022 ↑	Conference récurrente Les Probabilités de Demain , Institut Henri-Poincaré, Paris, France. https://www.lesprobabilitesdedemain.fr/
2022	Conference The many facets of Statistical Field Theory , SISSA, Trieste, Italy. En l'honneur du 70e anniversaire du Prof. Sergio Caracciolo https://sites.google.com/view/the-many-facets-of-sft - YouTube channel
2021 ↑	Seminar and webinar Seed Seminar of Mathematics and Physics , Institut Henri-Poincaré & en ligne. Seed Seminar is an international activity of the INSMI-CNRS Mathématiques: Indico https://seedseminar.apps.math.cnrs.fr/ - YouTube channel
	Sociétés scientifiques
2022 ↑ 2019 ↑ 2017 ↑ 2013 ↑	Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI), membre votant Société italienne de physique statistique (SIFS), membre votant Société européenne de physique (EPS), membre individuel Société italienne de physique (SIF), membre votant
	Autres adhésions
2019 ↑	Membre de l'Association WIMS EDU (site web)
	Encadrements d'etudiant.e.s
2022	Avril 11 - Juillet 11 : Yuqi LIU Stage de recherche, M2 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil <u>Titre du memoire</u> : Two-dimensional Euclidean Random Assignment Problems with two kinds of points having different distributions Le stage de Yuqi a été financé par une bourse de l'université Paris-Est Créteil.
2022	Fevrier-Mai : Yilun LI, Mouad HAÏ Travaux d'Etude et Recherche (TER), M1 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil <u>Titre du report</u> : Équations de Mathieu et ERAPs sur des domaines elliptiques à $p=2$
2021	Fevrier-Mai : Moustapha Mouhamadou BA, Yuqi LIU, Issa Konate SY Travaux d'Etude et Recherche (TER), M1 Mathématiques et Applications, université Paris-Est Créteil Titre du report : Universalité dans le problème d'assignation aléatoire euclidienne en dimension $d=1$

Participation dans des comités d'evaluation

Composition: M. D'Achille, R. Danchin, S. Sabourau, E. Sandier, S. Seuret, J. Sohier.

Comité TER M1, université Paris-Est Créteil.

Enseignement

2020 → 2022 ATER en mathématique, université Paris-Est Créteil (~192 heqTD en L2 et L3 en Economie et Gestion)

Semestre 2 21/22 : Cours/TD pour **Inférence statistique** de S. Laruelle.

Programme: estimateurs ponctuels, intervalles de confiance, tests statistiques,

méthode des moindres carrées ordinaires.

Semestre 1 21/22: TD pour Mathématique des Systèmes Dynamiques de A. Deshayes.

Programme: suites, équations récurrentes d'ordre 1 et 2, EDO d'ordre 1 et 2,

EDO d'ordre supérieur, systèmes récurrents. Cours/TD pour "**Probabilité**" de S. Laruelle.

Programme: introduction aux probabilités, variables aléatoires discrètes et continu-

-es, convergence de variables aléatoires, théorèmes limites.

Semestre 2 20/21 : Cours/TD pour **Inférence statistique** de S. Laruelle.

Programme: estimateurs ponctuels, intervalles de confiance, tests statistiques,

méthode des moindres carrées ordinaires.

Semestre 1 20/21: TD pour Mathématique des Systèmes Dynamiques de A. Le Ny.

Programme: systèmes dynamiques en temps discret et continus, applica-

tions à des modèles en économie.

 $_{2019} \rightarrow _{2020}$ Lecteur en mathematique, université Paris-Saclay (Orsay),15 heqTD, L1 en mathématique, physique et informatique (MPI)

Semestre 2 2020 : WIMS, Remédiation en Mathématiques (OuiSi) de G. Moreau.

Programme: calcul élémentaire, géométrie euclidienne, trigonométrie, fonctions, nombres complexes, théorème des accroissements finis, integration.

 $_{2018} \rightarrow _{2019}$ Moniteur en mathématique, université Paris-Saclay (Orsay), 65 heqTD, L1 en mathématique, physique et informatique (MPI) et double licence physico-chimie (DLPC)

Semestre 2 18/19: TD et WIMS, Remédiation en Mathématiques (OuiSi) de G. Moreau.

Programme: operations de base, géométrie euclidienne, trigonométrie, fonctions, nombres complexes, théorème des accroissements finis, integration.

Semestre 1 18/19 : TD, Calculus Math 151 de G. David.

Programme : fonctions, limites et continuité, développements limités, dérivées, courbes parametriques, comportement de fonctions définies sur un intervalle borné et limité, développements limités d'ordre ≥ 2 , EDOs, primitives et integrals, fonctions de plusieurs variables.

```
Abel in Paris, IHP, Paris (site web)
2024
             11e séminaire ITZYKSON, IHES, Bures-sur-Yvette (site web)
2023↓
             Probability and Geometry in, on and of non-Euclidean space, CIRM Luminy. (site web)
             Dimers2023: DIMERS ANR final conference, Sorbonne Université (site web)
             3 days for Elisabeth Gassiat's 62nd birthday, LMO, Université Paris-Saclay. (site web)
             Branching Processes and Applications, Angers, France (site web)
             ALEA Days - Journées ALEA, CIRM Marseille Luminy. (site web)
            Journée Cartes, Université Gustave-Eiffel, FR (site web)
             Inhomogeneous Random Systems, IHP and Institut Curie, Paris (site web)
            Journée cartes, ENS Lyon, France (site web)
2022
            Journées Postdoc de la Fondation Mathématique Jacques Hadamard, IHES, France (site web)
             Lille Days in Point Processes and Stochastic Geometry, IMT Nord Europe, Lille, France (site web)
            Journée Aleatoire 2022, Institut Henri Poincaré, Paris, France (site web)
            Journées MAS 2022, Rouen, France (site web)
             Random Point Processes in Statistical Physics, Harnack-Haus, Berlin, Allemagne (site web)
             10th Anniversary of the Bézout Labex, université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne, France (site web)
             100 (102!) Years of the Ising Model, IHES, Bures-sur-Yvette, France (site web)
             Random matrices meet random permutations, Lille, France (site web)
            Journées ALEA 2022, CIRM Luminy, France (site web)
             Quantization, Location, Sampling and Matching, Centre Lagrange, Paris, France (site web)
             Inhomogeneous Random Systems, IHP and Institut Curie, Paris, France (site web)
             Optimal Transport and Uncertainty, université de Pise, Italie (site web)
2021 ↓
             Stochastic Geometry Days Dunkerque, France (site web)
             Franco-Dutch meeting Bézout-Eurandom IHP, Paris, France (site web)
```

Journées Processus de Hawkes, IHP, Paris, France (site web)
Journées de probabilités 2021, Guidel, France (site web)
Theory of Probability and Its Applications : P.L. Chebyshev - 200 (en ligne), Moscou, Russie (site web)
Journées Aléa 2021 (en ligne), CIRM Marseilles Luminy, France (site web)
Inhomogeneous Random Systems, IHP and Institut Curie (en ligne), Paris, France (site web)
Integrable Probability, école d'été des Clay Mathematics Institute & Heilbronn Institute, Zoom (site web)
Journées de combinatoire de Bordeaux 2020, LaBRI, université de Bordeaux, France (site web)
Combinatorics and Arithmetic for Physics, IHES, Bures-sur-Yvette, France (site web)
Journées MathSTIC 2019 – probabilités et combinatoire, université Paris 13, Villetaneuse, France (site web)
Paths in Statistical Physics, université Paris Diderot, France (site web)
Information transmission in biological systems conférence, Będlewo, Pologne (site web)
Optimal Transport and Applications, Scuola Normale Superiore, Pisa, Italie (site web)
Mathematical Physics, Analysis and Stochastics, Universität Heidelberg, Allemagne (site web)
Langues
Italien (natif), Français (courant), Anglais (courant), Espagnol (débutant)
Langages de programmation et compétences en informatique d'usage quotidien
Python, C++, Wolfram Mathematica [™] LETEX, HTML, CSS, Markdown

Dernière mise à jour : 8 février 2024