Etienne **Lasalle Docteur en Mathématiques**

21 Août 1994

@ etienne.lasalle@ens-lyon.fr

★ elasalle.github.io

github.com/elasalle



Mes thématiques de recherche concernent les statistiques en lien avec des données à structure de graphe. Durant ma thèse, j'ai développé et étudié des outils de comparaisons multi-échelles de graphes, basés sur la diffusion de la chaleur et l'analyse topologique des données. Ces outils viennent avec des garanties statistiques assurant la validité asymptotique de tests à deux échantillons. Ces méthodes ont été confrontées à des problématiques concrètes, notamment dans le cadre de l'apprentissage machine par réseaux de neurones.

Actuellement, j'étudie divers aspects de la compression des données de graphes. Cela inclut des travaux sur l'inférence de graphes via de l'apprentissage compressif et, plus récemment, l'étude de méthodes pour accélérer les algorithmes de détection de communautés en s'appuyant sur du coarsening.

Statistiques | Graphes | Compression de données | Analyse topologique des données

POSTES ACADÉMIQUES

2023- Post-doctorant, ENS de Lyon (LIP) et Inria (Ockham).

Autour de l'apprentissage compressif et des données de graphes.

Encadrement: Rémi Gribonval et Paulo Gonçalves.

PARCOURS ET DIPLÔMES

2019-2022 Thèse de doctorat, Université Paris-Saclay et Inria Saclay.

Quelques contributions à l'analyse statistique de données à structure de graphe.

Sous la direction de Frédéric Chazal et Pascal Massart.

2015-2019 Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay.

> 2019 Diplôme de l'ENS Paris Saclay.

> 2018 Master 2, Probabilités et Statistiques, Université Paris-Saclay.

2012-2015 Classes préparatoires, Lycée Faidherbe, Lille.

66 PUBLICATIONS

Pré-publications

PASCO (PArallel Structured COarsening): an overlay to speed up graph clustering algorithms. E.L., R. Vaudaine, T. Vayer, P. Borgnat, R. Gribonval, P. Gonçalves, M. Karsai.

arxiv:2412.13592

2023 **Compressive Recovery of Sparse Precision Matrices**. T. Vayer, E.L., R. Gribonval, P. Gonçalves. arxiv:2311.04673

Publications

2023 **Eve, Adam and the Preferential Attachment Tree**. A. Contat, N. Curien, P. Lacroix, E.L., V. Rivoirard. Accépté à *Probability Theory and Related Fields*.

[arxiv:2303.04752]

Heat diffusion distance processes : a statistically founded method to analyze graph data sets.

Accepté au *J. of Applied and Computational Topology*, numéro spécial *Data Science on Graphs*.

arxiv:2109.13213



Vainqueurs du challenge Math-Entreprise (AMIES). Avec O. Hacquard et V. Lebovici.

Reconstruction de trajectoires à partir de données de positions bruitées.

Challenge AMIES

♥ SÉLECTION D'EXPOSÉS

Dec 2024	Séminaire de l'équipe COMPACT, IRISA, Rennes, France.
	Compressive recovery of sparse precision matrices.
Nov 2024	Séminaire de l'équipe MALT, IRISA, Rennes, France.
	Statistical comparison of graph-structured data and its application to distribution shift detection
Sept 2024	Séminaire de l'équipe SIMS, LS2N, Nantes, France.
	Compressive recovery of sparse precision matrices.
Mai 2024	Journées de Statistique de la SFdS, Lyon, France.
	Compressive recovery of sparse precision matrices.
Nov. 2023	Workshop MIA: Reduction de dimension pour l'apprentissage et la visualisation, ENS de Lyon
	Compressive recovery of sparse precision matrices.
Mai 2023	Séminaire du département DATA, LJK, Grenoble.
	Statistical comparison of graph-structured data and its application to distribution shift detection
Jan. 2023	Rencontre du projet EcoNet, Campus Agro Paris-Saclay.
	Statistical comparison of graph structured data.
Jan. 2023	Workshop on Random Geometry, CIRM, Luminy.
	Finding Adam in the nearest-neighbor tree.
Nov. 2022	Groupe de travail de l'équipe Probabilités-Statistiques, LMO, Orsay.
	Tester SBM vs Erdös-Renyi, [article]. Avec L. Martins-Bianco et Z. Naulet.
Juin 2022	Journées de Statistique de la SFdS, Lyon.
	Analyse statistique de graphes, via des processus de diffusion de la chaleur.
Juin 2022	Machine Learning and Signal Processing Seminar, ENS, Lyon.
	Heat diffusion distance processes for graphs and their application to distribution shift detection.
Mai 2022	Groupe de travail de l'équipe Probabilités-Statistiques, LMO, Orsay.
	Présentation de Density estimation from unweighted k-nearest neighbor graphs, [article].
	Avec A. Contat et N. Curien.
Mai 2022	Séminaire d'équipe Datashape, Porquerolles.
	Detecting distribution shifts using activation graphs from neural networks
Mars 2022	Groupe de travail de l'équipe Probabilités-Statistiques, LMO, Orsay.
	Présentation de <i>Identifying the deviator</i> , arxiv:2203.03744
Déc. 2021	Forum des Jeunes Mathématicien.ne.s, Besançon.
	Statistical analysis of graph structured data, via heat diffusion processes.
Oct. 2021	Colloque Jeunes Probabilistes et Statisticiens, Ile d'Oléron.
	Statistical analysis of graph structured data, via heat diffusion processes.
Oct. 2021	Groupe de travail de l'équipe Probabilités-Statistiques, LMO, Orsay.
	Présentation de Finding Adam in random growing trees, arxiv:1411.3317

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Activités Editoriales

2024 Révision pour le Bernoulli Journal

Mai 2023 Révision d'une proposition de communication, GRETSI édition 2023, Session spéciale : Apprentissage sur graphe et apprentissage de graphes.

Organisation d'évènements scientifiques

Sept. 2023 Participation à l'organisation de la journée IXXI : Frugalité et apprentissage machine.

[page de l'évènement]

Stages de Recherche

2018-2019 Année de Recherche Pré-Doctorale, EPFL, Lausanne, Suisse.

Etudes probabilistes et statistiques d'outils topologiques pour l'analyse de graphes, dans le contexte de la Neuro-Topologie. (② kathryn.hess@epfl.ch)

2018 Stage de M2 (4 mois), INRIA-Saclay, Palaiseau, France.

Développement de méthodes de détection d'anomalies basées sur les objets et outils de l'Analyse Topologique des Données. (@ frederic.chazal@inria.fr)

2017 Stage de M1 (4 months), Simon Fraser University, Vancouver, Canada.

Bio-Informatique : clustering non-supervisé pour des données sur la Tuberculose.

(@ cedric.chauve@sfu.ca, @ leonid@sfu.ca)

2016 Stage, ENS Paris-Saclay, Cachan, France.

Hydrologie Numérique : modélisation d'écoulement sur des cartes d'élévation.

(@ moreljeanmichel@gmail.com, @ marc.lebrun.ik@gmail.com)



ENSEIGNEMENTS

ENS de Lyon (Vacation)

2024-2025 Complex Networks, Master 2 Systèmes complexes (TP et encadrement de projets)

IUT d'Orsay (Monitorat)

2019-2022 *Modélisation* (algèbre linéaire, diagonalisation, TP de python)

2020-2022 *Probabilités/Statistiques* (lois discrètes et continues usuelles, théorèmes d'approximation, TCL, estimateurs, tests statistiques)

2019-2020 *Mathématiques Discrètes* (logique, bases de l'algèbre linéaire)

Tutorat

2017-2018 *Tutorat,* trois étudiants de l'institut Villebon-Charpak, Orsay.

Création de cours de rappels et d'exercices pour remise à niveau en L1-L2.

Médiation et Vulgarisation Scientifique

Mai 2023 Qu'est-ce-qu'être chercheur en math? Lycée A. Ribot, Saint-Omer, France.

Contenu de la présentation : études, exemples de domaines de recherche (en statistiques), description d'une journée/semaine typique.

Jan 2021 *Médiation scientifique*, avec la Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences.

Construction et animation de séances de débat science-société pour des lycéens.

Compétences

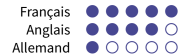
Code et informatique

> Python Github R

> GUDHI (Librairie python pour la TDA)

> LaTex ipe

Langues



CENTRES D'INTÉRÊT

- > Escalade, course à pied, vélo
- > Randonnée, ski, parapente
- > Musique, photographie.