Etienne **Lasalle Docteur en Mathématiques**



@ etienne.lasalle@ls2n.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*, ainsi que de *comparaisons statistiques d'échantillons de graphes*, avec des applications en apprentissage par réseaux de neurones.

Plus récemment, mes travaux s'inscrivent dans le domaine du **traitement du signal**. J'ai étudié divers aspects de la *compression des données de graphes*. Je m'intéresse également à l'exploitation des graphes pour des *applications en épidémiologie et en neuroscience*.

Statistiques Graphes Compression de données Analyse topologique des données

POSTES ACADÉMIQUES

2025- Post-doctorant, Equipe SIMS, LS2N, Nantes (CNRS).

Graphes et applications en épidémiologie et neurosciences.

Encadrement: Barbara Pascal et Mira Rizkallah.

2023-2025 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

2025 A multilevel approach to accelerate the training of Transformers.

G. Lauga, M. Chaumette, E. Desainte-Maréville, E.L., A. Lebeurrier. arxiv:2504.18590

A note on the relations between mixture models, maximum-likelihood and entropic optimal transport. T. Vayer, E.L.

arxiv:2501.12005

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

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.

Accepté à ECML 2025 (Journal Track) et publié dans Machine Learning. arxiv:2412.13592

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

RÉCOMPENSES

2021 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

Avr 2025 **Séminaire parisien de Statistiques**, Paris, France. Compressive recovery of sparse precision matrices. Avr 2025 **Séminaire de Mathématiques appliquées, LMJL**, Nantes, France. Compressive recovery of sparse precision matrices. Mars 2025 **Séminaire de Statistiques, IRMAR**, Rennes, France. Compressive recovery of sparse precision matrices. Fev 2025 **Séminaire proba-stats**, Marne-la-vallée, France. Compressive recovery of sparse precision matrices. 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. Séminaire de l'équipe SIMS, LS2N, Nantes, France. Sept 2024 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.

Journées de Statistique de la SFdS, Lyon. Juin 2022

Analyse statistique de graphes, via des processus de diffusion de la chaleur.

Machine Learning and Signal Processing Seminar, ENS, Lyon. Juin 2022 Heat diffusion distance processes for graphs and their application to distribution shift detection.

Mars 2022 **Groupe de travail de l'équipe Probabilités-Statistiques**, LMO, Orsay.

Présentation de Identifying the deviator, 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.

Activités Editoriales

- 2025 Révision pour ALEA
- 2025 Révision de communications, GRETSI 2025
- 2024 Révision pour le Bernoulli Journal
- Mai 2023 Révision d'une communication, GRETSI 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. (@ 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 (Tuberculose) (@ cedric.chauve@sfu.ca, @ leonid@sfu.ca)
 - 2016 Stage, ENS Paris-Saclay, Cachan, France.
 - Hydrologie Numérique. (@ 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.
- Médiation scientifique, avec la Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences. Jan 2021
 - 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

- > Aviron, escalade, course à pied, vélo
- > Randonnée, ski, parapente, surf
- > Musique, photographie.