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. Les garanties statistiques obtenues sur ces objets m'ont permis d'assurer la validité asymptotique de tests à deux échantillons. L'implémentation de ces méthodes a permis de les confronter à des problématiques concrètes, notamment dans le cadre de l'apprentissage machine et des classifieurs par réseaux de neurones. Désormais, en post-doctorat, je travaille sur l'inférence de graphes via des méthodes d'apprentissage compressif.

Statistiques Graphes Analyse topologique des données Apprentissage compressif

POSTES ACADÉMIQUES

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

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

2023 Eve, Adam and the Preferential Attachment Tree. A. Contat, N. Curien, P. Lacroix, E.L., V. Rivoirard.

arxiv:2303.04752

Publications

2021 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

P 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

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 Leonardo Martins-Bianco et Zacharie 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.
Juin 2022	Séminaire de l'équipe Celeste, LMO, Orsay.
	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 Alice Contat et Nicolas 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
Oct. 2021	Séminaire Datashape, INRIA Saclay.
	Statistical analysis of graph structured data, via heat diffusion processes.
Mars 2021	Séminaire de vulgarisation des doctorants, Université Paris-Saclay.
	Approximations gaussiennes pour des fonctions aléatoires.
Expérien	ces de Recherche

Octobre 2018

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

-Juillet 2019

> Etudes probabilistes et statistiques d'outils topologiques pour l'analyse de graphes, dans le contexte de la Neuro-Topologie.

@ kathryn.hess@epfl.ch

Avril 2018

Stage de M2, INRIA-Saclay, Palaiseau, France

-Juillet 2018

> Développement de méthodes de détection d'anomalies basées sur les objets et outils de l'Analyse Topologique des Données.

@ frederic.chazal@inria.fr

Avril 2017

Stage de M1, SIMON FRASER UNIVERSITY, Vancouver, Canada

-Juillet 2017

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

@ cedric.chauve@sfu.ca @ leonid@sfu.ca

Janvier 2016

Stage de L3, ENS PARIS-SACLAY, Cachan, France

-Juin 2016

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

@ moreljeanmichel@gmail.com @ marc.lebrun.ik@gmail.com



IUT d'Orsay

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)

Autres

Janvier 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.

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

Compétences

Code et informatique

> Python Github R

> GUDHI (Librairie python pour la TDA)

> LaTex | ipe

Langues

CENTRES D'INTÉRÊT

- > Escalade
- > Randonnée, ski, parapente
- > Musique, photographie.