# Charles-Gérard LUCAS

Français, né le 6 octobre 1995

Activité

## EXPÉRIENCES DE RECHERCHE

EXPERIENCES DE RECHERCHE	
Dec. 2023 - auj. Activité Superviseur	Chercheur postdoctoral, Department of Mathematics & Statistics, San Diego State University, San Diego, Californie, États-Unis.  Transformée en ondelettes empiriques : développements théoriques et applications.  Jérôme Gilles.
Oct. 2020 - Oct. 2023 Titre Encadrants	Doctorat de Physique, Laboratoire de Physique, École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France.  Autosimilarité multivariée : estimation des exposants d'autosimilarité, tests bootstrap d'égalité entre exposants et applications  Patrice Abry et Herwig Wendt.
Mai 2020 - Sept. 2020 Activité Encadrants	Stage de Master 2 en Optimisation, Laboratoire de Physique, ENS de Lyon, Lyon, France. Écriture et résolution d'un probème d'opimisation mathématique pour la sélection automatique des hyperparamètres de la fonctionnelle de Mumford-Shah. Contributions à la modélisation du nombre de reproduction du Covid-19 durant la pandémie. Patrice Abry et Nelly Pustelnik.
Avr. 2019 - Sept. 2019 Activité Encadrants	Stage de Master 2 en Traitement d'Images, Laboratoire de Cosmologie et Statistiques (CosmoStat), CEA Saclay, Gif-sur-Yvette, France. Écriture d'un problème inverse pour la modélisation de la fonction d'étalement du point à partir d'images astronomiques. Résolution par algorithmes proximaux. Jean-Luc Starck et Morgan Schmitz.
Oct. 2018 - Mar. 2019 Activité Encadrant	Projet de Master 2 en Traitement d'Images (90 heures), Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale (LaTIM), IMT Atlantique, Brest, France. Définition d'une distance sur l'espace des quaternions duaux adaptée à la comparaison de mouvements du genou dans l'espace tridimensionnel. Chafiaa Hamitouche.
Juil. 2018	Stage en Traitement d'Images, Laboratoire de Traitement de l'Information

Médicale (LaTIM), IMT Atlantique, Brest, France.

de contour actif de Chan-Vese.

Segmentation de megakaryocytes dans des images issues de biopsie par la méthode

## FORMATION ACADÉMIQUE

- 2020 2023 Doctorat de Physique, mention Traitement du Signal et des Images, École Normale Supérieure de Lyon, Lyon, France.
- 2019 2020 Master 2 Mathématiques et Applications, parcours Optimisation, Université Paris-Saclay, Palaiseau, France. Mention Bien.
- 2018 2019 Master 2 Signal, Image, Systèmes, Automatique (SISEA), parcours Traitement d'Images, Université de Rennes 1, Rennes, France. Mention Bien, rang 8ème/32.
- 2016 2018 Licence & Master 1 de Mathématiques Fondamentales, Université de Bretagne Occidentale, Brest, France. En parallèle de la formation d'ingénieur.
- 2016 2019 Diplôme d'Ingénieur Généraliste Télécom Bretagne, IMT Atlantique, Brest, France. Parcours d'excellence par la recherche et spécialisation en Traitement d'Images, option Imagerie Médicale.
- 2013 2016 Classe Préparatoire aux Grandes Écoles., Lycée Jeanne d'Albret, Saint-Germain-en-Laye, France. Filière Mathématiques et Physique. Admis à IMT Atlantique, diplôme Télécom Bretagne, par la voie du concours commun Mines-Ponts.

## Publications & Communications

#### Pré-publication

 Charles-Gérard Lucas and Jérôme Gilles. Multidimesional empirical wavelet transform. arXiv preprint arXiv:2405.06188, 2024

#### REVUES INTERNATIONALES

- 3. Charles-Gérard Lucas, Gustavo Didier, Herwig Wendt, and Patrice Abry. Multivariate self-similarity: Multiscale eigenstructures for selfsimilarity parameter estimation. *IEEE Transactions on Signal Processing*, To appear, 2024
- 2. Charles-Gérard Lucas, Barbara Pascal, Nelly Pustelnik, and Patrice Abry. Hyperparameter selection for Discrete Mumford–Shah. Signal, Image and Video Processing, 17(5):1897–1904, 2023
- 1. Patrice Abry, Nelly Pustelnik, Stéphane Roux, Pablo Jensen, Patrick Flandrin, Rémi Gribonval, Charles-Gérard Lucas, Éric Guichard, Pierre Borgnat, and Nicolas Garnier. Spatial and temporal regularization to estimate COVID-19 reproduction number R(t): Promoting piecewise smoothness via convex optimization. *Plos one*, 15(8):e0237901, 2020

#### ACTES DE COMMUNICATION DANS DES CONFÉRENCES INTERNATIONALES

4. Charles-Gérard Lucas, Patrice Abry, Herwig Wendt, and Gustavo Didier. Epileptic seizure prediction from eigen-wavelet multivariate selfsimilarity analysis of multi-channel EEG si-

- gnals. In 2023 31th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), pages 970–974, Helsinki, Finland, 2023. IEEE
- 3. Charles-Gérard Lucas, Patrice Abry, Herwig Wendt, and Gustavo Didier. Drowsiness detection from polysomnographic data using multivariate selfsimilarity and eigen-wavelet analysis. In 2022 44th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC), pages 2949–2952, Glasgow, Scotland, 2022. IEEE
- 2. Charles-Gérard Lucas, Patrice Abry, Herwig Wendt, and Gustavo Didier. Counting the number of different scaling exponents in multivariate scale-free dynamics: Clustering by bootstrap in the wavelet domain. In *ICASSP 2022-2022 IEEE International Conference on Acoustics*, Speech and Signal Processing (ICASSP), pages 5513–5517, Singapore, 2022. IEEE
- 1. Charles-Gérard Lucas, Patrice Abry, Herwig Wendt, and Gustavo Didier. Bootstrap for testing the equality of selfsimilarity exponents across multivariate time series. In 2021 29th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), pages 1960–1964, Dublin, Ireland, 2021. IEEE

### ACTES DE COMMUNICATION DANS DES CONFÉRENCES NATIONALES

- 2. Charles-Gérard Lucas, Patrice Abry, Herwig Wendt, Gustavo Didier, and Oliver Orejola. Bootstrap based test for the unimodality of estimated Hurst exponents. performance assessment in a high-dimensional analysis setting. In XXVIVème Colloque Francophone de Traitement du Signal et des Images (GRETSI 2023), Grenoble, France, 2023
- 1. Charles-Gérard Lucas, Herwig Wendt, Patrice Abry, and Gustavo Didier. Multivariate timescale bootstrap for testing the equality of selfsimilarity parameters. In XXVIIIème Colloque Francophone de Traitement du Signal et des Images (GRETSI 2022), Nancy, France, 2022

#### Exposés à des séminaires

- 5. Computational Science Research Center (CSRC)

  Multivariate self-similarity: estimation of the self-similarity exponents and application
  San Diego, Californie, États-Unis, 19 septembre 2024
- 4. FracText, Institut des Mondes Anglophone, Germanique et Roman (IMAGER) Identification of the original or translated nature of a text Créteil, France, 29 - 30 septembre 2022
- 3. Journée des doctorants du Laboratoire de Physique, ENS de Lyon Tests d'égalité des exposants d'autosimilarité multivariée Lyon, France, 22 juin 2022
- 2. Journées du GDR AMA CNRS

  Clustering self-similarity exponents of multivariate time series by a wavelet-domain bootstrap

  Porquerolles, France, 27 30 septembre 2021
- 1. Journée des doctorants du Laboratoire de Physique, ENS de Lyon Estimation des exposants d'autosimilarité multivariée Lyon, France, 18 mai 2021

## ÉCOLE D'ÉTÉ

1. Analyses Harmonique et Multifractale : des Mathématiques aux Neurosciences Quantitatives Participation, Montréal, Canada, 3 - 14 juillet 2023

## Programmes informatiques

- 4. EWT 2D MAPPING (mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/42141-empirical-wavelet-transforms)
  - Boîte à outils Matlab pour la transformée en ondelettes empiriques 2D à partir des noyaux d'ondelettes de Gabor et Shannon par estimation de *mappings*.
- 3. OFBM TOOLS (github.com/charlesglucas/ofbm\_tools)
  Boîte à outils MATLAB pour l'analyse d'un mouvement Brownien opérateur-fractionnaire.
  Estimation et dénombrement de paramètre d'échelle de signaux autosimilaires multivariés.
- 2. SUGAR D-MS (github.com/charlesglucas/sugar\_dms)
  Boîte à outils MATLAB pour le débruitage et la détection de contour simultanée d'images.
  Minimisation de la fonctionnelle de Mumford-Shah discrète avec sélection automatique des hyperparamètres.
- 1. RCA (github.com/charlesglucas/rca) Boîte à outils Python pour l'estimation de la Fonction d'Étalement du Point et la déconvolution d'images de galaxies simultanément à partir d'images d'étoiles.

#### ENCADREMENT

Mai 2024 - **Mémoire de recherche** de Sam Persaud, Department of Mathematics, San Diego auj.

State University, San Diego, Californie, États-Unis, co-encadré avec Jérôme Gilles.

Sujet Sélection automatique des hyperparamètres de la fonctionnelle du Démon Difféomorphique pour l'estimation de difféomorphismes.

# RESPONSABILITÉS DANS LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE

- 5. Volontaire pour European Signal Processing Conference (Eusipco), Lyon, France **Aide** dans l'équipe organisatrice Conférence internationale organisée par Patrice Abry and Maria Sabrina Greco. 26-30 août 2024
- 4. Séminaires des doctorants du Laboratoire de Physique, ENS de Lyon Co-organisateur avec Thomas Basset Présentations de travaux de recherche régulières par les doctorants en physique. Novembre 2022 - juin 2023
- Représentant des doctorants du Laboratoire de Physique, ENS de Lyon Élu par les doctorants Octobre 2022 - septembre 2023

2. Volontaire pour Conference on Complex Systems (CCS), Lyon, France **Aide** dans l'équipe organisatrice

Conférence internationale organisée par Pierre Borgnat et Márton Karsai.

25 - 29 octobre 2021

1. Journée des doctorants du Laboratoire de Physique, ENS de Lyon

Co-organisateur avec Thomas Basset

Journée de présentations des travaux de recherche des doctorants de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années. 22 juin 2022

#### Enseignements

### SAN DIEGO STATE UNIVERSITY

Bachelor

o Calcul avancé I (26h)

2024 - 2025

Cours, travaux pratiques et examen écrits

Nombres réels, suites et limites, limites de fonctions à une variable réelle, continuité des fonctions, dérivées.

Responsable : Jérôme Gilles

## ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE (ENS) DE LYON

Master de Systèmes Complexes

 $\circ\,$  Complex networks - Deuxième année (12h)

2021 - 2022, 2022 - 2023

Travaux pratiques (Python)

Fondamentaux de la science des réseaux, e.g. modèles aléatoires classiques, centralités, phénomène petit-monde; sujets avancés, e.g., réseaux dynamiques, algorithme de graphe, détection de communautés, apprentissage automatique sur graphe.

Responsable : Rémy Cazabet

# ÉCOLE SUPÉRIEURE DE CHIMIE, PHYSIQUE, ÉLECTRONIQUE DE LYON (CPE LYON)

Master d'Ingénierie chimique

o Traitement du signal aléatoire - Première année (16h)

2022 - 2023

Travaux pratiques et implémentation numérique (MATLAB)

Signaux aléatoires, estimation spectrale, détection quadratique, prédiction linéaire.

Responsable: Paulo Gonçalves

## Université Claude Bernard Lyon 1

Licence de Mathematiques

o Introduction à l'analyse numérique - Seconde année (12h) 2021 - 2022, 2022 - 2023 Travaux pratiques, implémentation numérique (Python) et examens écrits Interpolation polynomiale, méthode de la quadrature, algorithmes de recherche de racine, méthodes numériques pour les équations differentelles.

Responsable: Elise Fouassier

o Algèbre géometrique - Seconde année (40h)

2021 - 2022

Travaux pratiques et examens écrits

Produit scalaire, orthogonalité, projection orthogonale sur des expaces de dimension finie, hyperplan affine dans des espaces euclidiens, isométrie vectorielle dans des espaces euclidiens, endomorphisme vectoriel dans des espaces euclidiens.

Responsable : Olga Kravchenko

Algèbre linéaire et bilinéaire, analyse matricielle - Troisième année (12h)
 Travaux pratiques

Formes quadratiques, endomorphisme dans des espaces euclidiens, endomorphisms dans des espaces hermitiens, systèmes linéaires.

Responsable: Simon MASNOU

 $\circ\,$ Fondamentaux des mathématiques - Première année (24h)

2020 - 2021

Colles (examens oraux)

Nombres complexes, suites et limites, fonctions réelles d'une variable réelle, limites and continuité, dérivation de fonctions réelles, arithmétique des entiers, polynômes.

Responsable: Frank Wagner

 $\circ\,$  Techniques mathématiques de base - Première année (40h)

2020 - 2021

Cours, travaux pratiques et examen écrits

Intégration de Riemann, équations différentielles linéaires du premier et second ordre, nombres complexes, espaces vectorielles, geometrie dans le plan et l'espace.

Responsable: Klaus Niederkrüger

## Compétences

Informatique MATLAB, Python, LATEX

Éditeur graphique Inkscape

Langues Français (langue maternelle), Anglais (avancé), Espagnol (avancé), Arabe (débutant)

Passion Cinéma d'auteur

Activités Kung Fu, Guitare, Harmonica