Lucas Gautheron

☐ 06 79 23 86 47
☐ lucas.gautheron@gmail.com
③ lucasgautheron.github.io
29/01/1995

Formation

2022-2025 **Doctorant**, *IZWT*, *Université de Wuppertal*, Wuppertal (Allemagne), "Dynamique d'un programme de recherche en physique des hautes-énergies : le cas de la supersymétrie". Research Training Group 2696, "Transformations of science and technology since 1800: topics, processes, institutions", Histoire, Philosophie et Sociologie des sciences) [*En cours*]

Février 2023
– **Doctorant Visiteur**, Medialab, Sciences Po
 Paris

Avril 2023

2021-2022 **M2**, *Université de Paris*, Paris, France, Histoire et Philosophie des Sciences [Rang: 1er; Mention TB]

Mémoire : "Trop belle pour être fausse, ou trop belle pour être vraie ? La supersymétrie à l'épreuve du *Large Hadron Collider*". Directeurs : Olivier Darrigol, Elisa Omodei.

2014-2018 **L3/M1**, Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, France, Physique Théorique et Expérimentale (Phytem)

Fonctionnaire stagiaire. Options Symétries et intégrales de chemin, Astrophysique et astroparticules.

2012-2014 **PCSI/PC***, Lycée Berthollet, Annecy, France Classe préparatoire aux grandes écoles

Recherche

Mars 2023 à **Assistant de recherche**, Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique Août 2023 (LSCP - DEC - École Normale Supérieure), Paris

Projet: étude des corrélations entre parole entendue et produite par de jeunes enfants à l'aide d'enregistrements de longue durée.

Septembre Ingénieur d'études, Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique (LSCP 2020 à - DEC - École Normale Supérieure), Paris

Novembre Étude de l'acquisition du langage à travers les cultures à l'aide d'enregistrements audio de 2021 longue durée.

- O Développement de procédures et d'un package python pour la gestion, le stockage et l'analyse de datasets volumineux ($\mathcal{O}(10^4)$ heures d'enregistrements audio + bases de données et annotations)
- O Traitement du signal sur les enregistrements longs
- O Analyse de données (inférence bayésienne)
- Formation CNRS "Fondamentaux du Machine Learning et du Deep Learning" (28h);
 apprentissage supervisé et non supervisé, réseaux de neurones; (scikit-learn, keras/tensorflow, pytorch)

Octobre 2016 – **Stage de recherche**, Laboratoire Univers et Théories (LUTH - INSU - CNRS), Paris Janvier 2017 Meudon

Influence de la distribution complète de noyaux pendant une supernova à effondrement de coeur sur les taux de capture électronique et la diffusion de neutrinos. Supervisé par Micaela Oertel.

- O Calcul de taux de capture électronique et les sections efficaces de diffusion de neutrinos durant une supernova
- O Integration de ces résultats dans une simulation du processus de supernova (Fortran, C++).

Mai 2016 – **Stage de recherche**, Laboratoire de Physique Nucléaire et des Hautes Énergies Juillet 2016 (LPNHE - IN2P3 - CNRS), Paris

Analyse diphoton et phénoménologie pour l'expérience ATLAS. Supervisé par Lydia Roos.

- O Nouvelle paramétrisation pour un signal de désintégration de spin-2 dans la distribution de masse invariante diphoton, en vue d'ICHEP 2016 (Pythia, ROOT, RooFit, C++, Python, FeynRules, CalcHEP)
- \odot Corrections NLO pour le signal spin-2 (MadGraph5_aMC_atNLO)
- Octobre 2015 **Stage de recherche**, Laboratoire d'Annecy-Le-Vieux de Physique Théorique (LAPth Janvier 2016 IN2P3 CNRS), Annecy-Le-Vieux

Cosmologie. Supervisé par Richard Taillet.

- O Création d'une site Internet pédagogique sur l'histoire de la cosmologie moderne (http://cosmology.education/)
- O Développement de plusieurs simulations (en C++) pour l'animation du site

Mai 2015 – **Stage de recherche**, Laboratoire d'Annecy-Le-Vieux de Physique Particules (LAPP Juillet 2015 - IN2P3 - CNRS), Annecy-Le-Vieux

Physique des particules pour l'expérience ATLAS. Supervisé par Stéphane Jézéquel.

- Analyse des événements diphoton et calculs simplifiés de significance locale et globale avec ROOT
- \odot Anaylse des performances d'une prototype de nouveau tracker en vue d'HL-LHC à l'aide de simulations MC
- O Développement d'une simulation pour estimer l'impact du rayonnement thermique sur la température d'un module pixel du tracker dans le cadre du design du système de refroidissement
- O Développement d'une simulation calculant les intersections de particules chargées dans le tracker avec les capteurs pixels pour un prototype de tracker

Publications

- [1] A. Cristia, **L. Gautheron**, and H. Colleran. "Vocal input and output among infants in a multilingual context: Evidence from long-form recordings in Vanuatu". In: *Developmental Science* (Feb. 2023). DOI: 10.1111/desc.13375. URL: https://doi.org/10.1111/desc.13375.
- [5] **L. Gautheron**, N. Rochat, and A. Cristia. "Managing, storing, and sharing long-form recordings and their annotations". In: *Language Resources and Evaluation* (Feb. 2022). DOI: 10.1007/s10579-022-09579-3. URL: https://link.springer.com/10.1007/s10579-022-09579-3.
- [6] M. Lavechin, M. de Seyssel, **L. Gautheron**, E. Dupoux, and A. Cristia. "Reverse Engineering Language Acquisition with Child-Centered Long-Form Recordings". In: *Annual Review of Linguistics* 8.1 (Jan. 2022), pp. 389–407. DOI: 10.1146/annurev-linguistics-031120-122120. URL: https://www.annualreviews.org/doi/full/10.1146/annurev-linguistics-031120-122120.
- [7] L. Gautheron, M. Lavechin, R. Riad, C. Scaff, and A. Cristia. "Longform recordings: Opportunities and challenges". In: LIFT 2020 2èmes journées scientifiques du Groupement de Recherche "Linguistique informatique, formelle et de terrain". Ed. by T. Poibeau, Y. Parmentier, and E. Schang. Montrouge / Virtual, France: CNRS, Dec. 2020, pp. 64-71. URL: https://hal.archivesouvertes.fr/hal-03047153.

Présentations

- [2] L. Gautheron. "La désunité de la physique des hautes-énergies". XIVe Congrès de la Société française d'histoire des sciences et des techniques: symposium "La physique de l'après Seconde guerre mondiale, entre ruptures et continuités", Bordeaux, France. Apr. 2023.
- [3] L. Gautheron. "The many faces of supersymmetry: Supersymmetry across subcultures of High-Energy Physics, 1971–2019". 2022 History of Science Society Annual Meeting: group session on Historical Epistemology of Particle Physics and Quantum Gravity, Chicago, IL, United States. Nov. 2022.
- [4] **L. Gautheron**. "Who trusts supersymmetry? Probing quantitative methods for investigating research orientations in High-Energy Physics". 4th International Spring School of the Epistemology of the Large Hadron Collider: The History, Philosophy and Sociology of Large Scale Experiments, Wuppertal, Germany. Mar. 2022.

Journalisme

2020

Décembre 2019 Président, directeur de la publication, Société de Production Le Média, Montreuil

à Novembre Administration d'une société de production audiovisuelle (web-télé) disposant de plus de 12

2020 équivalents temps plein. Optimisation des procédures de démarchage des client, analyse de données à des fins de ciblage, développement d'outils de gestion et de prévision

Décembre 2019 Journaliste (CDI), Le Média, Montreuil

à Septembre Spécialisation en analyse/représentation de données et recensions d'ouvrages; chef

d'édition. https://www.lemediatv.fr/auteurs/lucas-gautheron-9DAnWoo5Tlav1trWgg_

Qlw/articles. Expérience audiovisuelle en montage, cadre, réalisation en direct.

Septembre Responsable Numérique, Le Média, Montreuil

2018 – Août O Gestion de la diffusion des contenus sur les réseaux sociaux : éditorialisation, montage, 2019 sous-titrage, programmation. Analyse des audiences.

O Production (cadrage, réalisation en direct)

Post-production (montage)

Développement

Juillet 2013 **Développeur**, Électricité réseau Distribution de France (ErDF), Annecy

Participation au développement d'une application pour l'organisation du travail des salariés

O Implémentation d'un système d'archive (PHP/MySQL).

O Automatisation de l'accès aux données depuis plusieurs applications externes (cURL).

Mars 2011 à **Développeur**, Assault Cube

2014 Participation bénévole au développement d'un jeu vidéo au sein d'une équipe internationale

Compétences

Informatique

Programmation Python, C, C++, Fortran

Logiciels numpy, scipy, scikit-learn, stan, ROOT/RooFit, nltk, tomotopy, gensim

scientifiques

Données Pandas, SQL, HDF

Web PHP, HTML, JS, CSS

Langues

Anglais Toefl IBT: 104

Français

Espagnol Débutant