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*]
- 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 (Normalien). 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 Février 2024 (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.

Février 2023— **Doctorant Visiteur**, *Medialab*, *Sciences Po Paris* Juillet 2023

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.

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 Cortel

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.

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.

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.

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.

- [6] **L. Gautheron** and E. Omodei. "How research programs come apart: the example of supersymmetry and the disunity of physics". In: *Quantitative Science Studies* (Sept. 2023), pp. 1–25. DOI: 10.1162/qss_a_00262. URL: https://doi.org/10.1162/qss_a_00262.
- [9] 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.
- [10] 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.

Présentations

- [2] L. Gautheron. "Impérialisme scientifique en physique des hautes-énergies: faut-il écouter les théoriciens?" Congrès de la Société française de Philosophie des Sciences, Nanterre, France. June 2023. URL: https://sps2023nanterre.sciencesconf.org/.
- [3] 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. URL: https://sfhst-2023.sciencesconf.org/.
- [4] L. Gautheron. "Probing Socio-Epistemic Dynamics in High-Energy Physics Using the Inspire HEP Database". Big Data & HPS. May 2023. URL: https://scientoconference.com/bigdatahps2023/.
- [7] 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. URL: https://hssonline.org/page/hss22.
- [8] 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. URL: https://www.lhc-epistemologie.uni-wuppertal.de/events/events/spring-school-2022-1.

Journalisme

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 2020 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)

Sélection d'articles de presse

[11] L. Gautheron and C. Gence. "[DATA] Les morts invisibles du coronavirus : la vérité derrière les chiffres officiels (The Hidden Toll of Coronavirus: Revealing the Truth Beyond Official Numbers)". In: Le Média (Apr. 4, 2020). URL: https://www.lemediatv.fr/articles/2020/data-les-morts-invisibles-du-coronavirus-la-verite-derrière-les-chiffres-officiels-SaYKcOT9RFaTkUMN07HOYg.

- [12] L. Gautheron and C. Gence. "[DATA] Lutte contre le COVID-19 : oui, la lenteur de l'État français a tué (COVID-19 Response: Yes, French State's Sluggishness Was Fatal)". In: Le Média (Apr. 23, 2020). URL: https://www.lemediatv.fr/emissions/2020/data-lutte-contre-le-covid-19-oui-la-lenteur-de-letat-francais-a-tue-PtqelwZ3SmalFijh_IZrvA.
- [14] **L. Gautheron**. "Référendum ADP: les médias au service du pouvoir (ADP Referendum: When the Media is Aligned with the Government Agenda". In: *Le Média* (Aug. 1, 2019). URL: https://www.lemediatv.fr/emissions/2019/referendum-adp-les-medias-au-service-du-pouvoir-0z4S258wQW0bV9CQ7R4jow.
- [15] T. Kouamouo and **L. Gautheron**. "Élections européennes : un vote de classe avant tout (European Elections: Class-Based Voting Above All)". In: *Le Média* (June 4, 2019). URL: https://www.lemediatv.fr/articles/2019/elections-europeennes-un-vote-de-classe-avant-tout-Db1jRBt_S6Cz91TlQMSG_A.
- [16] **L. Gautheron**. "Des chiffres pour appréhender l'anti-Mélenchonisme de la presse". In: *Marianne* (Dec. 1, 2017). URL: https://www.marianne.net/agora/tribunes-libres/des-chiffres-pour-apprehender-l-anti-melenchonisme-de-la-presse.

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 (C++).

Compétences

Informatique

Programmation Python, C, C++, Fortran, Arduino

Logiciels stan, numpy, scipy, cvxpy, scikit-learn, ROOT/RooFit

scientifiques

Données Pandas, SQL, HDF

Web PHP, HTML, JS, CSS

Langues

Anglais Toefl IBT: 104

Français

Espagnol Débutant