242 Rue de Tolbiac 75013 Paris □ 06 79 23 86 47 ☑ lucas.gautheron@gmail.com lucasgautheron.github.io 29/01/1995

Lucas Gautheron

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

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

Recherche

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

2021

Novembre Étude de l'acquisition du langage à travers les cultures à l'aide d'enregistrements audio de 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)
- O Formation CNRS "Fondamentaux du Machine Learning et du Deep Learning" (28h); apprentissage supervisé et non supervisé, réseaux de neurones; (scikit-learn, keras/tensorflow, pytorch)

Janvier 2017 Meudon

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

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

- 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)
- O 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

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)

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

 $\label{eq:logiciels} \mbox{Logiciels numpy, scipy, scikit-learn, stan, ROOT/RooFit, nltk, tomotopy, gensim scientifiques}$

Données Pandas, SQL, HDF

Web PHP, HTML, JS, CSS

Langues

Anglais Toefl IBT: 104

Français

Espagnol Débutant