

Thomas **Vuillaume**

Docteur en astrophysique / Data scientist



expériences professionnelles

21 rue des Carillons, Annecy, 74940, France



+33 (0)786 283 459



vuillaume@lapp.in2p3.fr https://vuillaut.github.io

Langues

Projets

Français natal Anglais courant Espagnol basique

Programmation

Méthodes AGILES Git Python, C, C++

Optimisation Machine Learning Deep Learning Programmation parallèle (OpenMP/MPI) Matlab, Maple LaTeX

Compétences

Communication

....

Programmation

Creativité

00000 Adaptabilité

Management

Esprit d'équipe •••••

Responsabilités Chercheur principal (PI) du projet GammaLearn

Depuis 2017 Projet visant à développer des solutions deep learning pour l'analyse des données

du télescope CTA

Responsable de la tâche *Data Integration*

Depuis 2016

dans le projet européen ASTERICS/OBELICS doté de 15M€. Animation du groupe, collecte des avancements, rédaction de rapports. Développement de solutions communes pour la gestion et l'analyse des grands volumes de données des futures expériences d'astronomie et d'astroparticules.

Coordinateur scientifique des trois workshops OBELICS

2016-2017

Réflexions autour de problématiques communes aux grandes expériences : modèles de gestion des données, accès aux données sécurisé, stockage et préservation à long terme, cloud, calcul distribué, intelligence artificielle

Commité d'organisation local et scientifique des écoles OBELICS 2017-2018 Écoles d'été visant à démocratiser les nouvelles techniques de programmation dans

la communauté astrophysique/astroparticules

Développement et optimisation d'algorithmes d'analyse de données

Depuis 2016

Développement collaboratif de nouveaux algorithmes pour l'analyse des données du télescope CTA. Profiling, debugging, optimisation, visualisation, machine et deep

learning. Langages: C++, Python

Modélisation numérique de processus physiques

2012-2015

Développement d'un code en C pour la modélisation d'objets astrophysiques

Optimisation mathématique à base d'algorithmes génétiques 2011-2015

pour la minimisation de fonctions dans différents cadres. Langage : Python.

Encadrement Étudiant en thèse Depuis 2017

Doctorat co-dirigé par le LAPP et le LISTIC dans le cadre du projet GammaLearn

Étudiant en master 2015

Stage de 6 mois portant sur des problèmes d'optimisation mathématique

Enseignement à l'université

2012-2018

Mathématiques et programmation de méthodes numériques. Université Grenoble

Alpes et université Savoie Mont-Blanc.

Communication Vulgarisation scientifique

Depuis 2012

Organisation et encadrement de nuits d'observation auprès du grand public

Coordinateur du festival Pint of Science à Annecy

Communication scientifique

Écrite: rapports, publication d'articles scientifiques dans journaux à commité de lecture

Oral : Présentations dans de nombreuses conférences internationales

Emplois étudiants dans des restaurants et bars

2009-2011 2007-2009

Enseignant à domicile en mathématiques, physique & chimie Cours particuliers à des étudiants du collège à l'université

formation

Autres exp.

2012–2015 **Doctorat** en astrophysique

Univ. Grenoble Alpes, France

Spécialisé en astrophysique des hautes énergies

2008–2012 **Diplôme d'école d'ingénieur** (mention bien)

Spécialisé en nanosciences

Grenoble INP, France

2005–2008 Classes préparatoires aux grandes écoles

CPGE Victor Hugo, Besancon, France

interêts

Photographie Auteur. Travaux exposés et primés internationalement. Publication dans des jour-

naux nationaux. www.thomasvuillaume.com

Sports Ski alpin, ski de randonnée, parapente, escalade, alpinisme, badminton

Ancien joueur de water-polo en compétition

Voyages Tour du monde en solitaire en 2010-2011

Accueil régulier de voyageurs étrangers

communication scientifique

Écrite :

Vuillaume et al 2018 - A stratified jet model for AGN emission in the two-flow paradigm.

Proceeding - An inhomogeneous jet model for the broad band emission of radio loud AGNs, ICRC, Juillet 2017

Proceeding - High Performance Computing algorithms for Imaging Atmospheric Cherenkov Telescopes, ICRC, Juillet 2017

Proceeding - ps²chitt! - A Python package for the modelling of atmoSpheric Showers and CHerenkov Imaging Terrestrial Telescopes, ICRC, Juillet 2017

Rapport - Technology Benchmark Reports (D-INT, mid-term), ASTERICS project, Mai 2017

Rapport - Analysis Report on Resource Requirements, ASTERICS project, Décembre 2016

Proceeding - Application of High Performance Computing and vectorisation solutions to data analysis for Imaging Atmospheric Cherenkov Telescopes, ADASS XXVI, Octobre 2016

Vuillaume 2015 - manuscrit de thèse Modeling the emission of active galactic nuclei at Fermi's era, Archives ouvertes https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01254723v2

Vuillaume et al 2015 - Variation of bulk Lorentz factor in AGNs jets due to Compton rocket in a complex photon field, A&A, V. 581, Septembre 2015

Proceeding - Influence of an AGN complex photon field on the jet bulk Lorentz factor through Compton rocket effect, IAU Symposium: Extragalactic jets from every angles, Septembre 2014

Orale:

Conférence - An inhomogeneous jet model for the broad band emission of radio loud AGNs, ICRC, Juillet 2017

Conférence invitée au nom de Dr G. Lamanna - When High Performance Computing meets Astronomy - A concrete case, HEP Software Foundation Workshop, Juin 2017

Meeting de collaboration - On the impossibility to make a reconstruction from pixel-to-pixel comparison - and ways to overcome the issue, CTA consortium meeting, Juin 2017

Meeting de collaboration - High performance reconstruction algorithms for CTA, CTA consortium meeting, Juin 2017

Conférence - An inhomogeneous jet model for the broad band emission of radio loud AGNs, Journées de la SF2A, Juin 2015

Conférence - An inhomogeneous jet model for the broad band emission of radio loud AGNs, Relativistic Jets: Creation, Dynamics and Internal Physics, Avril 2015

Conférence - Variation of AGNs jets celerity due to Compton rocket effect in a complex photon field, Accretion and Outflows throughout the scales: from young stellar objects to AGNs, Octobre 2014

Conférence - Broadband emission from stratified jet model in the two-flow paradigm, From Black Holes to Cosmic Rays: when plasmas go wild, Octobre 2013