# 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

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

**Projets** 

**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

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

Enseignement à l'université

2012-2018

2015

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

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

2007-2009

## 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)

Grenoble INP, France

Spécialisé en nanosciences

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** - ps<sup>2</sup>chitt! - 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