# Thomas Vuillaume

Docteur en astrophysique / Data scientist



## expériences professionnelles

3 rue Billerey, Grenoble. 38000, France



+33 (0)786 283 459



vuillaume@lapp.in2p3.fr lappweb.in2p3.fr/ ~vuillaume github: vuillaut

## 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

## **Compétences**

LaTeX

.... Programmation •••• Creativité

Communication

Adaptabilité Management

Esprit d'équipe

Collaborations

ASTERICS Astronomy ESFRI & Research Infrastructure Cluster Depuis 2016 Projet européen H2020 doté de 15M€. Membre actif du work package OBELICS visant à développer des solutions communes pour la gestion et l'analyse des grands volumes de données des futures expériences d'astronomie et d'astroparticules

CTA (Cherenkov Telescope Array)

Développement collaboratif des algorithmes d'analyse de données. Participation à la définition du format de données. Reflexion sur le modèle de gestion de données.

**H.E.S.S.** (High Energy Stereoscopic System)

Depuis 2012

Modélisation de l'émission d'objets. Participation aux périodes d'observation.

Responsabilités **Responsable** de la tâche *OBELICS/Data Integration* 

Depuis 2016

Animation du groupe, collecte des avancements, écriture de rapports

Chercheur principal (PI) du projet GammaLearn

Depuis 2017

Depuis 2016

2011-2015

Projet visant à développer des solutions deep learning pour l'analyse des données du télescope CTA

Coordinateur scientifique des trois workshops OBELICS

2016-2018

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

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 informatique des noyaux actifs de galaxie 2012-2015

Développement d'un code en C pour la modélisation structurée des jets d'AGN

(≈7000 lignes)

Optimisation mathématique à base d'algorithmes génétiques

Développement d'algorithmes génétiques en Python pour la minimisation de fonc-

tions dans différents cadres

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

Vulgarisation

TP de physique numérique

2018

2018

TP de programmation et de méthodes numériques en licence de physique à l'université Savoie Mont-Blanc (20h)

TD de mathématiques

2012-2015

TD de mathématiques à l'IUT1 de l'université Grenoble Alpes (192h)

Animation de soirées astronomie 2012-2015

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

Coordinateur du festival Pint of Science à Annecy

Festival international de vulgarisation scientifique - www.pintofscience.com

Emplois étudiants dans des restaurants et bars 2009-2011 Autres exp.

> Enseignant à domicile en mathématiques, physique & chimie 2007-2009

Cours particuliers à des étudiants du collège à l'université

### formation

2012–2015 **Doctorat** en astrophysique Univ. Grenoble Alpes. France Spécialisé en astrophysique des hautes énergies 2008–2012 **Diplôme d'école d'ingénieur** (avec mention) Grenoble INP. France Spécialisé en nanosciences 2005–2008 Classes préparatoires aux grandes écoles

CPGE Victor Hugo, Besancon, France

## 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

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

Meeting de collaboration - PKS 2155-304 multi-wavelength campaign, H.E.S.S. collaboration meeting, Avril

Meeting de collaboration - High Performance Computing and vectorisation applied to Hillas reconstruction allowing very fast analysis of the data, CTA consortium meeting, Octobre 2016

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

## interêts

Photographie Auteur. Plusieurs travaux exposés et publiés (concours, expositions, presse)

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