

Clément Hottier

Master 2 Dynamique des Systèmes Gravitationnels

6 mail Atlantis

App 315

91300 Massy

☎ 06 60 35 56 85

✉ clement.hottier@obspm.fr

Formation

- 2015-2016 **Master 2 Dynamique des Systèmes Gravitationnelles**, *Observatoire de Paris*.
En cours
- 2014-2015 **Master 1 Sciences de l'Univers et Technologies Spatiales**, *Observatoire de Paris*.
Validé mention Bien, classé 3^e
- 2011-2014 **Licence de Physique Fondamentale**, *Université Lille 1*.
Validé mention Bien
- 2010-2011 **PACES**, *Université Lille 2*.
Non reçu au concours, Biologie Cellulaire et Histologie validées
- 2010 **Baccalauréat Scientifique Mention Bien**.
Spécialité Physique - Chimie, Option Latin

Stages

- Mars - **IAP**, *Paris*, Sous la direction de Gary Mamon.
- Juillet 2016 Modélisation non sphérique d'amas de galaxie :
À partir de l'observation de positions projetées sur le ciel et des vitesses radiales de traceurs dans l'amas on reconstruit les profils de masse et d'anisotropie des vitesses par maximisation de vraisemblances (Algorithme MCMC).
- Avril-Juillet **LERMA**, *Observatoire de Paris*, Sous la direction de Benoit Semelin.
2015 Test et mise en oeuvre du traitement en ondelettes discrète pour l'analyse de forêt 21cm.
Calcul semi-analytique de la température de spin du milieu intergalactique à l'époque de la réionisation prenant en compte le rayonnement d'un QUASAR radio loud.
- Mai-Juin **IMCCE**, *Observatoire de Lille*, Sous la direction de Stéfan Renner.
2014 Simulation d'orbites de satellites co-orbitaux
Écriture en C d'un simulateur d'orbites de n satellites co-orbitaux
Traitement des données et réalisations d'animations avec GNUPLOT

Informatique

Langages	C	Fortran 90
	Python	GNUPLLOT
	Shell : Bash	LaTeX
Programmation	OpenMP	MPI
Parallèle		
Système d'ex- ploitation	Linux	MAC OS

Langues Étrangères

Anglais	B2 écrit, B2 parlé
Espagnol	A2 écrit, A2 parlé

Divers

- 2007 **Attestation de Formation aux Premiers Secours**, *Protection civile*.
- 2011 **Permis de Conduire**.