Clément Hottier

91300 Massy **☎** 06 60 35 56 85

6 mail Atlantis

App 315

Master 2 Dynamique des Systèmes Gravitationnels

□ clement.hottier@obspm.fr

Formation

2015-2016 Master 2 Dynamique des Systèmes Gravitationnelles, Observatoire de Paris.

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 foret 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

 \mathbf{C} Fortran 90 Langages

GNUPLOT Python

Shell: Bash LaTex ProgrammationOpenMP MPI

Parallèle

MAC OS Système d'ex-Linux

ploitation

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.