

Programme de la Journée des Thèses 2014

9h00	Le mot du directeur	
9h15	1ère session	Florian GALLET: Improved angular momentum evolution model for low mass stars
9h35		David BERNARD: La Terre comme une exoplanète
9h55		Faustine CANTALLOUBE: Traitement d'images multispectrales pour la détection et la caractérisation d'exoplanètes
10h00		Ruben MARRERO-GOMEZ: Caractérisation topographique et physique de la surface martienne en vue de la sélection du site d'atterrissage
10h05		Mikhael DEMENGINPOIRIER: Spectrométrie intégrée (SWIFTS) et réalisation de capteurs optiques fibrés pour les sciences de l'observation
10h25	session Posters (50min)	
11h15	2ème session	Fabien ANTHONIOZ: Modélisation de disques circumstellaire autours des étoiles Ttauri
11h35		Romane LE GAL: Chimie des hydrures d'azote dans les nuages sombres
11h55		Justine LANNIER: Formation des planètes géantes autour des étoiles de faibles masses: contraintes observationnelles en imagerie
12h00		Antoine CROUZIER: NEAT: Nearby Earth Astrometric Telescope
12h20	Buffet (1h25)	
13h45	3ème session	Nicola ASTUDILLO: Search for exoplanets en the habitable zone of M dwarfs
14h05		Mathilde FAURE: Glace et composés organiques dans la comète P67 et à la surface de Pluton
14h10		Julien RAMEAU: High contrast spectro imaging of substellar companions with NaCo and SPHERE
14h30		Alexandre GARENNE: Nature d'hydratation des astéroïdes et météorites
14h50	session Posters (50min)	
15h40	4ème session	Jacques KLUSKA: Imaging the close environment of young stellar objects by optical interferometry
16h00		Francesco URSINI: Constraining the high energy emission sources in the environment of supermassive black holes
16h05		Virginie FARAMAZ: Dynamique des systèmes planétaires
16h25	Discussions	
17h30		

Doctorant-e-s préparant un poster scientifique :

Maël CARDIET : instrument Consert à bord de la mission Rosetta

Thomas VUILLAUME : A brief introduction to AGN's JET modeling

Ali AL-EDHARI: Chemical Complexity In The Solar Type Protostar IRAS16293-2422

Solenn VAUPRE: Cosmic-ray interaction with molecular cloud

Laura VENUTI: Accretion variability and differential rotation in young stellar object

Simon BORNIET: Search for exoplanets around massive and/or young star. Impact of stellar activity on earth-like planets detection