

Séminaire des étudiants en 2^{ème} année de doctorat du Service d'Astrophysique

mardi 18 novembre 2008

09H00
salle 220 (bât. 709)

Présentation de 25 minutes, plus 5 minutes de questions

<i>Heure</i>	<i>Thésard</i>	<i>Responsable</i>	<i>Titre de la présentation</i>
09h00	CASOLI Jules	Frédéric Masset	Utilisation d'une équation d'énergie adiabatique pour l'étude de la migration planétaire
09h30	CORIAT Mickael	Stéphane Corbel	Etude multi-longueurs d'onde des jets relativistes de trou noir
10h00	CSENGERI Timea	Sylvain Bontemps	Origin of high-mass stars and clusters in Cygnus-X
10h30	TRAP Guillaume	Andréa Goldwurm	Le Centre Galactique: du trou noir supermassif aux sursauteurs X
11H00	pause		
11h15	WOISELLE Arnaud	Jean-Luc Starck	Méthodes parcimonieuses pour la restauration de données 3D
11h45	PRAT Lionel	Jérôme Rodriguez	Les éjections de couronne sont-elles un phénomène commun à tous les microquasars?
12H15	GUILLET Thomas	Romain Teysier	Etude de la formation des grandes structures de l'univers
12H45	Pause déjeuner		
14h00	GUILLET Jérôme	Thierry Foglizzo	Explosions asymétriques des supernovae gravitationnelles
14H30	SALMON Julien	André Brahic	Transport de matière par résonances dans les anneaux de Saturne
15h00	GALAMETZ Maud	Suzanne Madden	Study of the interstellar medium of galaxies: Searching for cold dust in low-metallicity environments