

Séminaire des étudiants en 1^{ère} année de doctorat du Service d'Astrophysique

vendredi 14 novembre 2008

09h00
salle 220 (bât. 709)

Présentation de 10 minutes, plus 5 minutes de questions.

<i>Heure</i>	<i>Thésard</i>	<i>Responsable</i>	<i>Titre de la présentation</i>
9h00	Pierre-Olivier Lagage		Présentation du service
09h15	CLERC Nicolas	Marguerite Pierre	Amas de galaxies et structure de l'Univers : le relevé XMM-LSS
09h30	CHAPON Damien	Romain Teyssier	Physique de la Voie Lactée dans son environnement cosmologique
09h45	NGUYEN LUONG Quang	Frédérique Motte	La formation des étoiles massives est-elle nécessairement très dynamique ?
10h00	PAUSE		
10h15	RIGUCCINI Laurie	Hervé Aussel	COSMOS vu par Herschel : le rôle de l'environnement sur l'évolution des galaxies
10h30	SALMI Fadia	Emmanuel Daddi	Galaxies à flambée de formations d'étoiles poussiéreuses dans l'Univers lointain avec Herschel
10h45	SCHMITT Jérémy	Jean-Luc Starck	Déconvolution multicanale et détection de sources en utilisant des représentations parcimonieuses : Application au projet GLAST.
11h00	HAO JingFang	Stéphane Schanné	Simulation de détecteur GRM et data analysé de mission SWIFT