

**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 Jérémie | 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 |