

**Séminaire des étudiants en 3^{ème} année de doctorat
du Service d'Astrophysique**

lundi 1er décembre 2008

09h00
salle 220

Présentation de 20 minutes, plus 10 minutes de questions.

<i>Heure</i>	<i>Thésard</i>	<i>Responsable</i>	<i>Titre de la présentation</i>
09h00	DUEZ Vincent	Phu Anh Phi Nguyen	Modélisation des champs magnétiques de grande échelle dans les intérieurs stellaires, étude de leur influence sur la structure stellaire et perspectives sur l'évolution
09h30	MEURIS Aline	Olivier Limousin	Etude et optimisation du plan détecteur haute énergie de la mission Simbol-X
10h00	COMMERCON Benoit	Edouard Audit	Etude numérique de l'effondrement et de la fragmentation de cœurs denses préstellaires
10h30	PAUSE		
10h45	MAGNELLI Benjamin	David Elbaz	Histoire de la formation d'étoiles de l'Univers ($z < 1.3$) vue dans l'infrarouge lointain
11H15	MAURY Anaëlle	Philippe André	Formation et fragmentation des cœurs denses préstellaires
11h45	DEBONO Ivan	Alexandre Refrégier	Contraintes sur l'énergie noire avec le weak lensing
12H15	RAHOUI Farid	Sylvain Chaty	Etude X et moyen-infrarouge du microquasar GRS 1915+05