

Colloque de prospective du PNST

28- 30 septembre 2009

Ecole Polytechnique, Amphi Faure

	Lundi 28 Septembre	Mardi 29 Septembre	Mercredi 30 Septembre
9		<i>café</i>	<i>café</i>
10	Accueil, Inscription <i>café</i> Session 0 : Introduction	Session 4 : Couplages entre enveloppes ionisées	Session 1 : Activité éruptive dans les plasmas
11	Pause		
12	Session 2 : Chauffage et Accélération des particules	Session 8a : Instrumentation sol	Session 3 : Transferts d'énergie à différentes échelles, turbulence
13		Session 7 : Bases Données, OV	
14	Repas	Repas Et photo de groupe	Repas
15	Session 5 : Relations Soleil Terre	Session 9a : Prospective Sol	Session 8b : Instrumentation spatiale
16			Pause
17	Pause	Session POSTERS- BAR	Session 9b : Prospective spatiale
18	Session 6 : Soleil, prototype d'étoiles Mini AG		
19	Apéritif dînatoire	Et Apéritif	BUS
20		Dîner du Colloque	
21			
22	BUS	BUS	

SESSIONS:

1. Activité éruptive dans les plasmas
2. Chauffage et accélération des particules
3. Transferts d'énergie à différentes échelles et turbulence
4. Couplages entre les différentes enveloppes
5. Relations Soleil Terre et Météorologie de l'Espace
6. Le soleil, prototype d'étoiles
7. Bases de données, services, OV
8. Instrumentation
9. Prospective