

PROGRAMME DE LA SEMAINE

févr-2010	Dimanche 14	Lundi 15	Mardi 16	Mercredi 17	Jeudi 18	Vendredi 19	Samedi 20
8h30-9h		L'exobiologie : qu'est-ce que c'est ? M. Gargaud/H. Cottin					
9h-10h30		Les mécanismes de l'évolution Pierre-Henri Gouyon	L'Hadéen H. Martin	Biosignatures et indices de vie E. Javaux et K. Benzerara	Evolution des planètes et Exoplanètes F. Selsis	Le CNES et l'exobiologie M. Viso	départ
10h30-11h		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
11h-12h30		Les mécanismes de l'évolution Pierre-Henri Gouyon (fin 12h)	Radiochronologie Archéenne K. Benzerara	Biosignatures et indices de vie E. Javaux et K. Benzerara	Evolution des planètes et Exoplanètes F. Selsis	Exobiologie dans le système de Saturne F. Raulin	départ
12h30-14h		Déjeuner					
14h-15h							
15h-16h30		Nucléosynthèse, Formation et Evolution Stellaire N. Prantzos	Visite du parc ou Atelier Géol (Pause à 16h)	La cellule minimale C. Brochier	Préparation Projets	Préparation Projets	
16h30-17h		Pause					
17h-18h30	arrivée	17h30 : Présentation étudiants	16h30-18h30 La mesure du temps P. De Wever	Le dernier ancêtre commun D. Moreira	Préparation Projets	Présentation projets	
18h30-19h30	accueil	discussion et bilan de la journée					Bilan
19h30-20h30		Diner					
20h30-23h	accueil	Présentation des étudiants (suite)	Présentation des projets et mise en groupe	Film + Débat	Préparation Projets		Repas de fin d'école

**Quatrièmes Rencontres
Exobiologiques pour
Doctorants**