

# 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		<b>Les mécanismes de l'évolution</b> Pierre-Henri Gouyon	<b>L'Hadéen</b> H. Martin	<b>Biosignatures et indices de vie</b> E. Javaux et K. Benzerara	<b>Evolution des planètes et Exoplanètes</b> F. Selsis	<b>Le CNES et l'exobiologie</b> M. Viso	départ
10h30-11h		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
11h-12h30		<b>Les mécanismes de l'évolution</b> Pierre-Henri Gouyon (fin 12h)	<b>Radiochronologie Archéenne</b> K. Benzerara	<b>Biosignatures et indices de vie</b> E. Javaux et K. Benzerara	<b>Evolution des planètes et Exoplanètes</b> F. Selsis	<b>Exobiologie dans le système de Saturne</b> F. Raulin	départ
12h30-14h		Déjeuner					
14h-15h							
15h-16h30		<b>Nucléosynthèse, Formation et Evolution Stellaire</b> N. Prantzos	<b>Visite du parc ou Atelier Géol (Pause à 16h)</b>	<b>La cellule minimale</b> C. Brochier	Préparation Projets	Préparation Projets	
16h30-17h		Pause					
17h-18h30	arrivée	17h30 : Présentation étudiants	16h30-18h30 <b>La mesure du temps</b> P. De Wever	<b>Le dernier ancêtre commun</b> D. Moreira	Préparation Projets	<b>Présentation projets</b>	
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**