



Programme Red'11

févr-2011	Dimanche 6	Lundi 7	Mardi 8	Mercredi 9	Jeudi 10	Vendredi 11	Samedi 12
8h30-9h		L'exobiologie : qu'est-ce que c'est ? M. Gargaud/H. Cottin					
9h-10h30		Formation du Système Solaire et Evolution A. Morbidelli	Chimie Prébiotique H. Cottin	Missions Spatiales et Exobiologie J.P. Bibring	Vie Artificielle et Emergence H. Bersini	Le Cenancestor D. Moreira	départ
10h30-11h		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
11h-12h30		Formation du Système Solaire et Evolution A. Morbidelli	Chimie Prébiotique H. Cottin	Missions Spatiales et Exobiologie J.P. Bibring	Vie Artificielle et Emergence H. Bersini	Diversité et Limites du Vivant P. Lopez Garcia	départ
12h30-14h							
14h-15h							
15h-16h30		14h30-17h : L'Archéen + Atelier Géol H. Martin	Qu'est-ce que la vie ? (le point de vue du philosophe) S. Tirard	L'eau dans l'univers C. Ceccarelli	Préparation Projets	Préparation Projets	
16h30-17h							
17h-18h30	arrivée	17h30 : Présentation étudiants	Film + Débat	L'eau et la vie K. Bartik	Préparation Projets	Présentation projets	
18h30-19h30	accueil	discussion et bilan de la journée		discussion et bilan de la journée			
19h30-20h30							
20h30-23h	accueil	Présentation des étudiants (suite)	Présentation des projets et répartition des groupes de travail	Préparation Projets	Préparation Projets	Repas de fin d'école	

Cinquièmes Rencontres Exobiologiques pour Doctorants