



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		Déjeuner						
14h-15h		14h30-17h : L'Archéen + Atelier Géol H. Martin						
15h-16h30			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		Pause						
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		Bilan		
19h30-20h30	Diner					Repas de fin d'école		
20h30-23h	accueil	Présentation des étudiants (suite)	Présentation des projets et répartition des groupes de travail	Préparation Projets	Préparation Projets			