



PROGRAMME RED'13

févr-2013	Dimanche 10	Lundi 11	Mardi 12	Mercredi 13	Jeudi 14	Vendredi 15	Samedi 16
8h30-9h		L'exobiologie : qu'est-ce que c'est ? M. Gargaud/H. Cottin					
9h-10h30		Formation du Système Solaire et Evolution S. Charnoz	Que savons nous du temps ? E. Klein	Qu'est-ce que la vie ? (le point de vue du biologiste) P. Lopez-Garcia	Chimie prébiotique sur la Terre et ailleurs... H. Cottin	Missions Spatiales et Exobiologie J.P. Bibring	Départ ou excursion libre (dune du pyla, arcachon...)
10h30-11h		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
11h-12h30		Formation du Système Solaire et Evolution S. Charnoz	L'origine de l'univers E. Klein	LUCA D. Moreira	Chimie prébiotique sur la Terre et ailleurs... H. Cottin	Missions Spatiales et Exobiologie J.P. Bibring	Départ ou excursion libre (dune du pyla, arcachon...)
12h30-14h							
14h-14h30	Arrivée et visite du parc						
14h30-15h		L'Archén H. Martin					
15h-16h			L'origine de l'eau F. Albarède	La cellule minimale C. Brochier	Préparation Projets	Préparation Projets	Départ
16h-16h30							
16h30-17h		Pause					
17h-18h	Arrivée	Atelier Géol / Présentation des étudiants	L'eau et la vie K. Bartik	Film + Débat	Préparation Projets	Présentation projets	
18h-18h30							
18h30-19h30	Accueil					discussion et bilan de la journée	
19h30-20h30	Diner					Repas de fin d'école	
20h30-23h	Accueil	Atelier Géol / Présentation des étudiants (suite)	Présentation des projets et mise en groupe / cours Hadéen pour agrégatifs	Préparation Projets	Préparation Projets		

Septièmes Rencontres Exobiologiques pour Doctorants