



## 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		<b>Formation du Système Solaire et Evolution</b> S. Charnoz	<b>Que savons nous du temps ?</b> E. Klein	<b>Qu'est-ce que la vie ? (le point de vue du biologiste)</b> P. Lopez-Garcia	<b>Chimie prébiotique sur la Terre et ailleurs...</b> H. Cottin	<b>Missions Spatiales et Exobiologie</b> J.P. Bibring	Départ ou excursion libre (dune du pyla, arcachon...)	
10h30-11h		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause		
11h-12h30		<b>Formation du Système Solaire et Evolution</b> S. Charnoz	<b>L'origine de l'univers</b> E. Klein	<b>LUCA</b> D. Moreira	<b>Chimie prébiotique sur la Terre et ailleurs...</b> H. Cottin	<b>Missions Spatiales et Exobiologie</b> 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			<b>L'origine de l'eau</b> F. Albarède	<b>La cellule minimale</b> C. Brochier	<b>Préparation Projets</b>	<b>Préparation Projets</b>	Départ	
16h-16h30		Pause						
16h30-17h								
17h-18h	Arrivée	Atelier Géol / Présentation des étudiants	<b>L'eau et la vie</b> K. Bartik	Film + Débat	Préparation Projets	Présentation projets		
18h-18h30								
18h30-19h30	Accueil		discussion et bilan de la journée					Bilan
19h30-20h30	Diner							
20h30-23h	Accueil	Atelier Géol / Présentation des étudiants (suite)	Présentation des projets et mise en groupe / cours Hadéen pour agrégatifs	Préparation Projets	Préparation Projets	Repas de fin d'école		

**Septièmes Rencontres Exobiologiques pour Doctorants**