



PROGRAMME RED'14

févr-2014	Dimanche 2	Lundi 3	Mardi 4	Mercredi 5	Jeudi 6	Vendredi 7	Samedi 8
8h30-9h		L'exobiologie : qu'est-ce que c'est ? M. Gargaud/H. Cottin					
9h-10h30		Formation et evolution stellaire, S.Ekstrom	La théorie de l'évolution E.Douzery	Que savons nous du temps ? Marc Lachièze-Rey	La gestation de la vie et ses premiers pas P. Lopez Garcia et R. Pascal	L'expérience SAM sur le robot Curiosity P. Coll	Départ ou excursion libre (dune du pyla, arcachon...)
10h30-11h		Pause					
11h-12h30		Formation et evolution stellaire, S.Ekstrom	La théorie de l'évolution E.Douzery	L'origine de l'univers E. Klein	La gestation de la vie et ses premiers pas P. Lopez Garcia et R. Pascal	Le CNES et l'exobiologie M. Viso	Départ ou excursion libre (dune du pyla, arcachon...)
12h30-14h		Déjeuner					
14h-14h30	Accueil à partir de 14h, installation (visite du parc possible)						
14h30-15h							
15h-16h		L'Hadéen H. Martin	Premières traces de vie F.Westall	Exoplanètes F. Selsis	Préparation Projets	Préparation Projets	Départ
16h-16h30							
16h30-17h					Pause		
17h00-17h30	Présentation des étudiants (17h-19h)	Pause					
17h30-18h00		Radiochronologie Archéenne J. Miot	cours Archéen pour agrégatifs /preparation projets pour doctorants	Film + Débat	Préparation Projets	Présentation projets	
18h-18h30							
18h30-19h00							
19h00-19h30	Apéritif d'accueil	Libre				Bilan	
19h30-20h30	Diner						
20h30-23h		Présentation des projets et mise en groupe	Atelier Géol	Préparation Projets	Préparation Projets	Repas de fin d'école	

Huitièmes Rencontres Exobiologiques pour Doctorants