



PROGRAMME Mini-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		ANNULE RISQUE INONDATION	ANNULE RISQUE INONDATION	La théorie de l'évolution E. Douzery	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					La théorie de l'évolution E. Douzery	La gestation de la vie et ses premiers pas P. Lopez Garcia et R. Pascal	L'Europe dans le système solaire: de Cassini/Huygens à Rosetta. J.-P. Lebreton	Départ ou excursion libre (dune du pyla, arcachon...)	
12h30-14h				Déjeuner					
14h-14h30	ANNULE RISQUE INONDATION	ANNULE RISQUE INONDATION							
14h30-15h									
15h-16h					Accueil au parc du Teich (dès le début de l'après midi)	Premières traces de vie P. Philippot	Evolution Stellaire et Nucléosynthèse S. Ekstrom	Exoplanètes et habitabilité F. Selsis	Départ
16h-16h30									
16h30-17h						Pause	Pause	Pause	
17h00-17h30					L'Hadéen H. Martin	Présentation Innovaxium	Evolution Stellaire et Nucléosynthèse S. Ekstrom	Exoplanètes et habitabilité F. Selsis	
17h30-18h00						Radiochronologie Archéenne J. Miot			
18h-18h30									
18h30-19h00							Discussion "out of atmosphere"	Bilan de l'école	
19h00-19h30					Apéritif d'accueil				
19h30-20h30			Diner						
20h30-23h			Atelier Géol	Présentation des étudiants		Repas de fin d'école			

Huitièmes Rencontres Exobiologiques pour Doctorants