



PROGRAMME RED'12

Dimanche 5 février au samedi 11 février 2012

févr-2012	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30-9h		L'exobiologie : qu'est-ce que c'est ? M. Gargaud et H. Cottin					
9h-10h30		Evolution Stellaire et Nucléosynthèse S. Ekstrom	Biosignatures et indices de vie E. Javaux et K. Benzerara	La gestation de la vie et ses premiers pas P. Lopez Garcia et R. Pascal	Exoplanètes : méthodes de détection S. Udry	Les satellites glacés O. Grasset	Départ ou excursion libre (Dune du Pyla, Arcachon...)
10h30-11h		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
11h-12h30		Nucléosynthèse et évolution stellaire S. Ekstrom	Biosignatures et indices de vie E. Javaux et K. Benzerara	La gestation de la vie et ses premiers pas P. Lopez Garcia et R. Pascal	Planétologie comparée / Habitabilité F. Selsis	L'exobiologie au CNES M. Viso	Départ ou excursion libre (Dune du Pyla, Arcachon...)
12h30-14h				Déjeuner			
14h-14h30	Arrivée et visite du parc						
14h30-15h		Radiochronologie Archéenne K. Benzerara					
15h-16h	Arrivée et visite du parc	La théorie de l'évolution E. Douzery	La Chiralité J.C. Guillemin	Préparation Projets	Préparation Projets		Départ
16h-16h30		Pause					
16h30-17h	Arrivée	L'Hadéen H. Martin		Pause			
17h-18h		La théorie de l'évolution E. Douzery	Film + Débat	Préparation Projets	Présentation projets		
18h-18h30		Atelier Géol / Présentation des étudiants					
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 Archéen pour agrégatifs	Préparation Projets	Préparation Projets	Repas de fin d'école	

Sixièmes Rencontres Exobiologiques pour Doctorants