



# PROGRAMME RED'15

févr-2015	Dimanche 8 Février	Lundi 9 Février	Mardi 10 Février	Mercredi 11 Février	Jeudi 12 Février	Vendredi 13 Février	Samedi 14 Février	
8h30-9h		L'exobiologie : qu'est-ce que c'est ? M. Gargaud/H. Cottin						
9h-10h30		<b>Formation du Système Solaire et Evolution</b> A. Crida	<b>Evolution - Changement - Transformation</b> G. Lecointre	<b>La cellule minimale</b> C. Brochier	<b>Chimie prébiotique sur la Terre...</b> H. Cottin	<b>Missions Spatiales et Exobiologie</b> J.P. Bibring	Départ ou excursion libre (dune du pyla, arcachon...)	
10h30-11h		Pause						
11h-12h30		<b>Formation du Système Solaire et Evolution</b> A. Crida	<b>Evolution - Changement - Transformation</b> G. Lecointre	<b>L'origine de l'eau</b> F. Albarède	<b>Chimie prébiotique ailleurs...</b> H. Cottin	<b>Missions Spatiales et Exobiologie</b> J.P. Bibring	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'Archéen H. Martin	Le temps et l'origine de l'univers M. Lachièze-Rey	Catastrophes géologiques et evolution de la vie P. Claeys	Préparation Projets	Préparation Projets	Départ	
16h-16h30								
16h30-17h		Pause		Pause				
17h00-17h30	Présentation des étudiants (17h-19h)	Pause	Le temps et l'origine de l'univers M. Lachièze-Rey	Pause	Préparation Projets	Présentation projets		
17h30-18h00		Atelier Géologie		Table ronde : Les moteurs des évolutions (univers, planètes, vivant)			Film + Débat	
18h-18h30								
18h30-19h00								
19h00-19h30	Apéritif d'accueil	Libre				Bilan		
19h30-20h30	Dîner						Repas de fin d'école	
20h30-23h		Présentation des projets et mise en groupe	Préparation Projets (+ cours agreg Hadéen)	Préparation Projets	Préparation Projets			