

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Same di
8h30-9h00		H.Cottin, M.Gargaud L'exobiologie : qu'est-ce que c'est ??					Départ
9h00-10h30		J.Reisse La théorie de l'évolution selon Darwin	H.Cottin Chimie prébiotique sur la Terre et ailleurs (1)	A.Morbidelli Formation et évolution du système solaire (1)	JP Bibring Missions spatiales et exobiologie (1)	MC Maurel Passage du non vivant au vivant (1)	
10h30-11h	Pause						
11h-12h30		M.Morange La théorie de l'évolution en 2009	H.Cottin Chimie prébiotique sur la Terre et ailleurs (2)	A.Morbidelli Formation et évolution du système solaire (2)	JP Bibring Missions spatiales et exobiologie (2)	MC Maurel Passage du non vivant au vivant (2)	
12h30-14h30	Déjeuner et discussion						
14h30-16h		F.Albarède Atelier géologie (Spécial Agrégatifs mais ouvert à tous) Visite du Parc Ornitho pour ceux qui veulent	H.Martin De 4.55 à 3.8 Ga : construire une planète habitable Spécial Agrégatifs mais ouvert à tous)	P.de Wever Echelle des temps géologique et biodiversité Spécial Agrégatifs mais ouvert à tous) Pic-Nic et Dune du Pyla pour ceux qui veulent		Préparation des ateliers étudiants	Présentatio n des ateliers
16h-16h30	Pause						
16h30-18h30	Accueil des participants	F.Albarede Que date-t-on et comment ?	E. Javaux De 3.8 à 0.54 : les traces de vie sur Terre et ailleurs	P.Lopez- Garcia Diversité et limites du vivant		Préparation des ateliers étudiants (suite)	Présentation des ateliers (suite)
18h30-19h30	Apéritif et Présentation du programme de la semaine	Présentation des étudiants (1)	Discussion et bilan de journée		Préparation des ateliers étudiants (suite)	Présentation des ateliers (suite)	
19h30-20h30	Diner						
20h30-23h		Présentation des étudiants (2)	Répartition des groupes de travail	Film + débat		Soirée de fin d'école	