

L3 STEP Géosc. Fond. (S6)

Emploi du temps - Groupe 0-L3 STEP Géosciences (Sem. 11, Semaine commençant le 09/03/2009)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30		
Lundi 09/03/2009				09:30-12:30 Thermodynamique géologique PRG-UFR STEP-326 François Guyot du 26/01 au 16/03 (pas ce cours le 16/02)									13:45-15:45 Dynamique du relief PRG-UFR STEP-326 Eric Lajeunesse, François Métivier, Jérôme Gaillardet du 26/01 au 16/03				16:00-18:00 Dynamique du relief PRG-UFR STEP-326 Eric Lajeunesse, François Métivier, Jérôme Gaillardet du 29/01 au 19/03									
Mardi 10/03/2009		08:30-10:30 Phénomènes de transport PRG-UFR STEP-326 Claude Jaupart, Edouard Kaminski du 27/01 au 10/03 (pas ce cours le 17/02)				10:45-12:45 Phénomènes de transport PRG-UFR STEP-326 Claude Jaupart, Edouard Kaminski du 27/01 au 17/03 (pas ce cours le 17/02)						13:45-18:00 La déformation de l'écorce terrestre PRG-UFR STEP-325 Yves Gaudemer du 27/01 au 07/04. Partiel : mardi 17 mars (16h-17h30)														
Mer 11	08:30-18:30 Stage en laboratoire L3S6 Giovanni Occhipinti																									
Jeudi 12/03/2009		08:30-10:30 Ecotechnologies - Ecotox. et adapt. physiolo. des micro-organ. PRG-UFR STEP-338 Armelle Baeza du 12/02 au 09/04 (pas ce cours le 19 et 26/02)										13:00-18:00 Opt-Protéines enzymatiques														
			09:00-12:00 Géodésie et dynamique de la terre PRG-UFR STEP-326 Marianne Greff, Olivier de Viron du 05/02 au 09/04																							
Vendredi 13/03/2009	08:00-12:45 Opt-Paléo-environnement												14:00-17:00 Télétection et géophysique spatiale PRG-UFR STEP-326 Giovanni Occhipinti, Philippe Lognonné, Stéphane Jacquemoud du 06/02 au 09/04 (pas ce cours le 6 mars)													
		08:30-12:45 Gestion et traitement des déchets PRG-UFR STEP-325 Jean-Louis Roubaty du 23/01 au 20/03																								
		08:30-12:45 Futur des énergies fossiles-Etude de traceurs naturels PRG-UFR STEP-326 Alain Prinzhofner, Lorraine Ruzié du 06/02 au 27/03 (le 27/03 : 2h de TD de 10h30 à 12h30)																								
		09:00-12:00 ED0809-Un outil pédagogique : le logiciel Blender IPGP - Salle Info Olivier de Viron du 30/01 au 13/03																								