

L3 STEP Géosc. Fond. (S6)

Emploi du temps - Groupe 0-L3 STEP Géosciences (Sem. 9, Semaine commençant le 23/02/2009)

	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 23/02/2009				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 (salle 326, sauf 23/02 et 02/03)										
Mardi 24/02/2009		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 17/03															
Mer 25	08:30-18:30 Stage en laboratoire L3S6 Giovanni Occhipinti																											
Jeudi 26/02/2009		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 27/02/2009		08:30-12:45 Futur des énergies fossiles-Etude de traceurs naturels PRG-UFR STEP-326 Alain Prinzhofer, Lorraine Ruzié du 06/02 au 27/03 (le 27/03 : 2h de TD de 10h30 à 12h30)										14:00-17:00 Téledétection et géophysique spatiale PRG-UFR STEP-326 Giovanni Occhipinti, Philippe Lognonné, Stéphane Jacquemoud du 06/02 au 09/04																
		09:00-12:00 ED0809-Un outil pédagogique : le logiciel Blender IPGP - Salle Info Olivier de Viron du 30/01 au 13/03																										