

L2 STEP Géosc. Fond. (S4)

Emploi du temps - Groupe 0-L2 STEP Géosciences (Sem. 8, Semaine commençant le 16/02/2009)

	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 16/02/2009		08:30-10:30				10:45-12:45						14:00-16:00															
		Physique pour Géosciences (2) PRG-UFR STEP-317, PRG-UFR STEP-334 Chloé Michaut, Edouard Kaminski, Emmanuella Bouche du 26/01 au 23/03				Physique pour Géosciences (2) PRG-UFR STEP-317, PRG-UFR STEP-334 Chloé Michaut, Edouard Kaminski, Emmanuella Bouche du 26/01 au 23/03						Mécaniques fluides géophysiques PRG-UFR STEP-317 Jacques Reydellet du 26/01 au 06/04															
Mardi 17/02/2009		09:00-12:00										13:30-15:15															
		Sciences de l'Univers et des planètes PRG-UFR STEP-317 André Brahic, Philippe Lognonné, Sébastien Rodriguez du 27/01 au 7/04 Sébastien Rodriguez : le 17/02 et le 03/03										Biologie et géosciences PRG-UFR STEP-317 François Guyot, Sébastien Dupraz du 20/01 au 07/04															
Mercredi 18/02/2009		09:00-12:00											13:45-15:45		16:00-18:00												
		Mathématiques appliquées aux géosciences PRG-UFR STEP-338 Pascal Favreau, Rémi Meynadier du 21/01 au 25/03											Anglais L2S4 PRG-UFR STEP-334 Martial Guineau du 21/01 au 08/04 (pas Anglais le 25/02)- Groupe 1		Anglais L2S4 PRG-UFR STEP-317 Michael Vacha du 21/01 au 08/04 (pas Anglais le 25/02)- Groupe 3												
Jeudi 19/02/2009		08:30-10:30				10:45-12:45						14:00-17:00															
		Chimie de l'env. - chimie du milieu naturel, Chimie des systèmes aquatiques PRG-Halle-Amphi 4C Marc Benedetti du 22/01 au 19/02 (pas ce cours le 12/02)				Machine terrestre PRG-UFR STEP-317 Jean-Paul Montagner, Laure Goudard du 22/01 au 10/04						Physique pour Sciences de l'Univers PRG-UFR STEP-317 André Brahic du 19/02 au 12/03															
Vendredi 20/02/2009													14:00-18:00														
													Colles PRG-UFR STEP-334, PRG-UFR STEP-338, PRG-UFR STEP-Salle Pétro (344) Dick Fandeur, Emily Lloret, Marc Benedetti, Sébastien Dupraz Colles obligatoires de chimie L2 STEP. à partir du 6 fév.														