

L2 STEP Géosciences (07-08)

Emploi du temps - Groupe 0-L2 STEP Géosciences (Sem. 11, Semaine commençant le 10/03/2008)

	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 10/03/2008		08:30-10:30				10:30-12:45							14:00-16:00				16:10-18:40										
		Physique pour Géosciences (2) IUP - Salle 303, IUP - Salle 305 Frédéric Perrier				Physique pour Géosciences (2) IUP - Salle 303, IUP - Salle 305 Edouard Kaminski, Emmanuella Bouche, Judith Vatteville							Mécaniques fluides géophysiques PRG-Buffon RH 04 B Bertrand Reydellet				Sciences de l'Univers et des planètes PRG-Halle 311 B Giovanni Occhipinti										
Mardi 11/03/2008		08:30-11:00							11:30-13:30					14:00-16:00													
		Sciences de l'Univers et des planètes PRG-Halle 065 E Philippe Lognonné Cours							Physique pour Sciences de l'Univers PRG-Halle 281 F André Brahic					Machine terrestre PRG-Buffon RH 04 B Laure Goudard TD- Rappel : apporter son ordinateur portable.													
Mercredi 12/03/2008			09:00-12:00											14:00-17:00													
			Mathématiques appliquées aux géosciences PRG-Condorcet 256 A Pascal Favreau Salle PRG-Condorcet 265 A : semaines 8-11-12-13-14											Biologie et géosciences PRG-Buffon 103 A François Guyot													
Jeudi 13/03/2008		08:30-10:30												13:45-15:45			16:00-18:00										
		Chimie des systèmes aquatiques IUP - Salle 303 Marc Benedetti												Anglais L2S4 IUP - Salle 307 Martial Guineau Groupe avancé les semaines impaires - Groupe intermédiaire les semaines paires du 24/01 au 10/04.			Anglais L2S4 IUP - Salle 307 Martial Guineau Groupe avancé les semaines impaires - Groupe intermédiaire les semaines paires du 24/01 au 10/04.										
Vendredi 14/03/2008					10:00-13:00									14:00-18:00													
					Colles IUP - Salle 303, IUP - Salle 305 Karine Rivé, Kevin Lepot horaires à confirmer									Colles IUP - Salle 303, IUP - Salle 307 Karine Rivé, Kevin Lepot horaires à confirmer													