

L2 STEP (09-10)

Emploi du temps - Groupe L2 STEP (Sem. 1, Semaine commençant le 04/01/2010)

	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 04/01/2010											13:00-15:00 L'homme et la planète PRG-Halle-227 C Farid Juillot L2 STEP EXAMEN														
Mardi 05/01/2010		08:30-11:30 Physique pour STEP 1 PRG-Halle-247 E Edouard Kaminski L2 STEP EXAMEN											14:00-16:00 Machine terrestre PRG-UFR STEP-317 Jabrane Labidi L2 STEP à confirmer												
Mercredi 06/01/2010				09:30-11:30 Mathématiques (1) PRG-Halle-575F Stéphane Jacquemoud L2 STEP EXAMEN									14:00-16:00 Anglais L2S3 PRG-Halle-478F Roderick Nicholls L2 STEP EXAMEN												
Jeudi 07/01/2010				09:30-11:30 Mathématiques (1) PRG-Halle-575F Véronique Farra L2 STEP EXAMEN							13:00-15:00 Statistiques élémentaires PRG-Halle-575F Clément Narteau L2 STEP EXAMEN														
Vendredi 08/01/2010				09:30-11:30 Géochimie organique et environnement PRG-Halle-575F François Prévot L2 STEP EXAMEN																					

L2 STEP (09-10)

Emploi du temps - Groupe L2 STEP (Sem. 2, Semaine commençant le 11/01/2010)

	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 11/01/2010				<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">09:30-11:30</div> Machine terrestre PRG-Halle-574F Jean-Paul Montagner L2 STEP																					
Mardi 12/01/2010				<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">09:30-11:30</div> Informatique : initiation à la programmation Jussieu-14/24-RdC-Salle Info 1 Giovanni Occhipinti L2 STEP Groupe 2																					
				<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">09:30-11:30</div> Informatique : initiation à la programmation PRG-UFR STEP-Salle info (311) Giovanni Occhipinti L2 STEP Groupe 1 et 3																					
Mer 13																									
Jeu 14																									
Ven 15																									