

Emploi du temps Groupe - L2 STEP (Sem 37)

	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	20:00	20:30					
lundi 13 sept.	08:30-12:45 Physique pour STEP 1-Thermodynamique L2 STEP KAMINSKI Edouard PRG-Halle-226 C <i>Cours</i>																														
mardi 14 sept.	08:30-10:30 L'homme et la planète L2 STEP GELABERT Alexandre; GUYOT François <i>à confirmer</i>					10:45-12:45 Machine terrestre L2 STEP MONTAGNER Jean-Paul																									
mercredi 15/09/2010	08:30-10:30 Physique pour STEP 1- Thermodynamique L2 STEP DUBLANCHET Pierre <i>TD groupe 1</i>					10:45-12:45 Physique pour STEP 1- Thermodynamique L2 STEP KAMINSKI Edouard					13:45-15:45 Anglais L2 L2 STEP GUINEAU Martial <i>groupe 1</i>			16:00-18:00 Anglais L2 L2 STEP GUINEAU Martial <i>groupe 3</i>																	
	08:30-10:30 Physique pour STEP 1- Thermodynamique L2 STEP PONS Adeline <i>TD groupe 2</i>										13:45-15:45 Anglais L2 L2 STEP NICHOLLS Roderick <i>groupe 2</i>																				
jeudi 16 sept.	08:45-12:00 Mathématiques 1 L2 STEP FARRA Véronique; JACQUEMOUD Stéphane <i>à confirmer</i>										13:45-15:45 Statistiques élémentaires L2 STEP NARTEAU Clément <i>groupe 1 (à confirmer)</i>			16:00-18:00 Statistiques élémentaires L2 STEP NARTEAU Clément <i>groupe 2 (à confirmer)</i>																	
vendredi 17/09/2010	08:30-10:30 Physique pour STEP 1- Thermodynamique L2 STEP DUBLANCHET Pierre <i>TD groupe 1</i>					10:45-12:45 Physique pour STEP 1- Thermodynamique L2 STEP KAMINSKI Edouard PRG-Halle-226 C					13:30-15:30 Géochimie organique et environnement L2 STEP PREVOT François <i>à confirmer</i>																				
	08:30-10:30 Physique pour STEP 1- Thermodynamique L2 STEP PONS Adeline <i>TD groupe 2</i>																														