

L3 STEP GdE/IUP (S6)

Emploi du temps - Groupe 0-L3 STEP GdE/IUP (Sem. 11, Semaine commençant le 09/03/2009)

	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 09/03/2009		08:30-12:45 Géosc. Env - Gestion et traitement des déchets PRG-UFR STEP-338 Jean-Louis Roubaty du 9/02 au 16/03										13:45-15:45 Géosc. Env - Hydrogéologie PRG-UFR STEP-338 Maria Zamora du 09/02 au 16/03			16:00-18:00 Géosc. Env - Hydrogéologie PRG-UFR STEP-338 Michal Tal du 09/02 au 16/03										
Mardi 10/03/2009		09:00-12:00 Géochimie de l'environnement, Géosc. Env - Physico-chimie des sols PRG-UFR STEP-338 Alexandre Gélabert, Dick Fandeur, Farid Juillot du 17/02 au 24/03 (pas ce cours le 24/02 et le 3/03)																							
Mercredi 11/03/2009		08:30-10:30 Ecotechnologies - Ecologie et Biologie de la conserv. PRG-UFR STEP-317 Bruno Colas du 11/02 au 18/03											13:45-15:45 Ecotechnologies - Ecologie et Biologie de la conserv. PRG-UFR STEP-338 Bruno Colas du 11/02 au 18/03 (les 3 dernières séances en salle info)			16:00-18:00 Géochimie de l'environnement, Géosc. Env - Physico-chimie des sols PRG-UFR STEP-338 Alexandre Gélabert, Dick Fandeur, Farid Juillot du 11/02 au 01/04									
Jeudi 12/03/2009		08:30-10:30 Ecotechnologies - Ecotox. et adapt. physiol. des micro-organ. PRG-UFR STEP-338 Armelle Baeza du 12/02 au 09/04 (pas ce cours le 19 et 26/02)			10:45-12:45 Ecotechnologies - Réponse végétaux sup. aux stress env. PRG-UFR STEP-338 Roselyne Ferrari le 12/02 et du 05/03 au 25/03																				
Vendredi 13/03/2009		08:30-10:30 Ecotechnologies - Adapt. contraintes env. les animaux PRG-UFR STEP-338 Roland Vernet du 13/02 au 27/03 (pas ce cours le 20/02)			10:45-12:45 Ecotechnologies - Milieux aquatiques PRG-UFR STEP-338 Catherine Quiblier du 13/02 au 03/04 Examen le 03/04								13:45-15:45 Ecotechnologies - Réponse végétaux sup. aux stress env. PRG-UFR STEP-338 Roselyne Ferrari du 06/03 au 03/04												