

# L3 STEP GdE/IUP (09-10)

Emploi du temps - Groupe L3 STEP GdE/IUP (Sem. 40, Semaine commençant le 28/09/2009)

	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		
<b>Lundi</b> 28/09/2009				<b>09:45-12:45</b> <b>Physico-chimie Env-Analyses physico-chimiques de l'eau et de</b> <b>PRG-UFR STEP-338</b> <b>Rémy Losno</b> L3 STEP GdE/IUP								<b>13:45-15:45</b> <b>Physico-chimie Env-Processus naturels et procédés industriel</b> <b>PRG-UFR STEP-338</b> <b>Emilie Perraudin</b> L3 STEP GdE/IUP					<b>16:00-18:00</b> <b>Physico-chimie Env-Processus naturels et procédés industriel</b> <b>PRG-UFR STEP-338</b> <b>Emilie Perraudin</b> L3 STEP GdE/IUP									
<b>Mardi</b> 29/09/2009	<b>08:30-12:45</b> <b>Génie Env - TP Phys.</b> PRG-UFR STEP-Salle TP (301-302), PRG-UFR STEP-Salle info (311) <b>Anne-Line Auzende</b> L3 STEP GdE/IUP L3 GdE Groupe 1									<b>14:00-16:00</b> <b>Environnement et entreprise, Initiation à l'économie et au droit-Initiation au droit</b> <b>PRG-UFR STEP-338</b> <b>Sylvain Fourmond</b> L3 STEP GdE/IUP					<b>16:00-18:00</b> <b>Environnement et entreprise, Initiation à l'économie et au droit-Initiation au droit</b> <b>PRG-UFR STEP-338</b> <b>Sylvain Fourmond</b> L3 STEP GdE/IUP											
<b>Mercredi</b> 30/09/2009	<b>08:30-10:30</b> <b>Physico-chimie Env-Modélisation numérique &amp; pilotes industri</b> PRG-UFR STEP-Salle info (311) <b>Catherine Quiblier, Eric Viollier, Jean-Louis Roubaty</b> L3 STEP GdE/IUP				<b>10:30-12:30</b> <b>Physico-chimie Env-Modélisation numérique &amp; pilotes industri</b> PRG-UFR STEP-Salle info (311) <b>Catherine Quiblier, Eric Viollier, Jean-Louis Roubaty</b> L3 STEP GdE/IUP																					
<b>Jeudi</b> 01/10/2009	<b>08:30-12:45</b> <b>Génie Env - TP Phys.</b> PRG-UFR STEP-Salle TP (301-302), PRG-UFR STEP-Salle info (311) <b>Anne-Line Auzende</b> L3 STEP GdE/IUP L3 GdE Groupe 2																									
<b>Ven</b> 02																										