

# L3 STEP Géosc. Fond. (S6)

Emploi du temps - Groupe 0-L3 STEP Géosciences (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				<b>09:30-12:30</b> <b>Thermodynamique géologique</b> PRG-UFR STEP-326 François Guyot du 26/01 au 16/03 (pas ce cours le 16/02)									<b>13:45-15:45</b> <b>Dynamique du relief</b> PRG-UFR STEP-326 Eric Lajeunesse, François Métivier, Jérôme Gaillardet du 26/01 au 16/03						<b>16:00-18:00</b> <b>Dynamique du relief</b> PRG-UFR STEP-326 Eric Lajeunesse, François Métivier, Jérôme Gaillardet du 29/01 au 19/03									
Mardi 10/03/2009		<b>08:30-10:30</b> <b>Phénomènes de transport</b> PRG-UFR STEP-326 Claude Jaupart, Edouard Kaminski du 27/01 au 10/03 (pas ce cours le 17/02)				<b>10:45-12:45</b> <b>Phénomènes de transport</b> PRG-UFR STEP-326 Claude Jaupart, Edouard Kaminski du 27/01 au 17/03 (pas ce cours le 17/02)						<b>13:45-18:00</b> <b>La déformation de l'écorce terrestre</b> PRG-UFR STEP-325 Yves Gaudemer du 27/01 au 07/04. Partiel : mardi 17 mars (16h-17h30)																
Mer 11	<b>08:30-18:30</b> <b>Stage en laboratoire L3S6</b> Giovanni Occhipinti																											
Jeudi 12/03/2009		<b>08:30-10:30</b> <b>Ecotechnologies - Ecotox. et adapt. physiол. des micro-organ.</b> PRG-UFR STEP-338 Armelle Baeza du 12/02 au 09/04 (pas ce cours le 19 et 26/02)											<b>13:00-18:00</b> <b>Opt-Protéines enzymatiques</b>															
			<b>09:00-12:00</b> <b>Géodésie et dynamique de la terre</b> PRG-UFR STEP-326 Marianne Greff, Olivier de Viron du 05/02 au 09/04																									
Vendredi 13/03/2009	<b>08:00-12:45</b> <b>Opt-Paléo-environnement</b>													<b>14:00-17:00</b> <b>Télétection et géophysique spatiale</b> PRG-UFR STEP-326 Giovanni Occhipinti, Philippe Lognonné, Stéphane Jacquemoud du 06/02 au 09/04 (pas ce cours le 6 mars)														
		<b>08:30-12:45</b> <b>Gestion et traitement des déchets</b> PRG-UFR STEP-325 Jean-Louis Roubaty du 23/01 au 20/03																										
		<b>08:30-12:45</b> <b>Futur des énergies fossiles-Etude de traceurs naturels</b> PRG-UFR STEP-326 Alain Prinzhofner, Lorraine Ruzié du 06/02 au 27/03 (le 27/03 : 2h de TD de 10h30 à 12h30)																										
		<b>09:00-12:00</b> <b>ED0809-Un outil pédagogique : le logiciel Blender</b> IPGP - Salle Info Olivier de Viron du 30/01 au 13/03																										