

# L3 STEP Géosc. Fond. (S6)

Emploi du temps - Groupe 0-L3 STEP Géosciences (Sem. 6, Semaine commençant le 02/02/2009)

	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> 02/02/2009				<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 (salle 326, sauf 23/02 et 02/03)										
<b>Mardi</b> 03/02/2009		<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 17/03															
<b>Mer</b> 04	<b>08:30-18:30</b> <b>Stage en laboratoire L3S6</b> Giovanni Occhipinti																											
<b>Jeudi</b> 05/02/2009			<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																									
<b>Vendredi</b> 06/02/2009		<b>08:30-12:45</b> <b>Futur des énergies fossiles-Etude de traceurs naturels</b> PRG-UFR STEP-326 Alain Prinzhofer, Lorraine Ruzié du 06/02 au 27/03 (le 27/03 : 2h de TD de 10h30 à 12h30)										<b>14:00-17:00</b> <b>Téledétection et géophysique spatiale</b> PRG-UFR STEP-326 Giovanni Occhipinti, Philippe Lognonné, Stéphane Jacquemoud du 06/02 au 09/04																
		<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																										