

# L3 STEP Géosc. Fond. (08-09)

Emploi du temps du 2ème semestre (S6) (Semaines: 4-15, 19/01/2009 - 06/04/2009)

	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	<p><b>09:30-18:00</b>  <b>1-Journée Université-Entreprises</b>  <b>Journée Université/Entreprises le 19/01</b></p>																							
	<p><b>09:30-12:30</b>  <b>Thermodynamique géologique</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>François Guyot</b>  <b>du 26/01 au 16/03 (pas ce cours le 16/02)</b></p>										<p><b>13:45-15:45</b>  <b>Dynamique du relief</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Eric Lajeunesse, François Métivier, Jérôme Gaillardet</b>  <b>du 26/01 au 16/03</b></p>													
Mardi	<p><b>08:30-10:30</b>  <b>Phénomènes de transport</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Claude Jaupart, Edouard Kaminski</b>  <b>du 27/01 au 10/03 (pas ce cours le 17/02)</b></p>					<p><b>10:45-12:45</b>  <b>Phénomènes de transport</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Claude Jaupart, Edouard Kaminski</b>  <b>du 27/01 au 17/03 (pas ce cours le 17/02)</b></p>							<p><b>13:45-18:00</b>  <b>La déformation de l'écorce terrestre</b>  <b>PRG-UFR STEP-325</b>  <b>Yves Gaudemer</b>  <b>du 27/01 au 17/03</b></p>											
	<p><b>08:30-18:30</b>  <b>Stage en laboratoire L3S6</b>  <b>Pas de salle</b></p>																							
Mercredi	<p><b>08:30-18:30</b>  <b>Stage en laboratoire L3S6</b>  <b>Pas de salle</b></p>																							
	<p><b>08:30-10:30</b>  <b>Thermodynamique géologique</b>  <b>François Guyot</b>  <b>le 09/04 (à confirmer)</b></p>					<p><b>10:45-12:45</b>  <b>Phénomènes de transport</b>  <b>Claude Jaupart, Edouard Kaminski</b>  <b>le 09/04 (à confirmer)</b></p>							<p><b>13:45-15:45</b>  <b>Dynamique du relief</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Eric Lajeunesse, François Métivier, Jérôme Gaillardet</b>  <b>du 29/01 au 19/03</b></p>											
Jeudi	<p><b>09:00-12:00</b>  <b>Géodésie et dynamique de la terre</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Marianne Greff, Olivier de Viron</b>  <b>UE optionnelle (créneau et dates à confirmer)</b></p>										<p><b>13:45-15:45</b>  <b>Dynamique du relief</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Eric Lajeunesse, François Métivier, Jérôme Gaillardet</b>  <b>du 29/01 au 19/03</b></p>													
	<p><b>08:30-12:45</b>  <b>Futur des énergies fossiles-Etude de traceurs naturels</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Alain Prinzhofer, Lorraine Ruzié</b>  <b>du 06/02 au 27/03 (le 27/03 : 2h de TD de 10h30 à 12h30)</b></p>										<p><b>14:00-17:00</b>  <b>Téledétection et géophysique spatiale</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Giovanni Occhipinti, Stéphane Jacquemoud</b>  <b>UE optionnelle (créneau et dates à confirmer)</b></p>													
Vendredi	<p><b>09:00-12:00</b>  <b>ED0809-Un outil pédagogique : le logiciel Blender</b>  <b>IUP - Salle Info</b>  <b>Olivier de Viron</b>  <b>du 6/02 au 24/04 (pas cours le 20/03)</b></p>										<p><b>14:00-17:00</b>  <b>Téledétection et géophysique spatiale</b>  <b>PRG-UFR STEP-326</b>  <b>Giovanni Occhipinti, Stéphane Jacquemoud</b>  <b>UE optionnelle (créneau et dates à confirmer)</b></p>													