

## L2 STEP Géosciences (06-07)

Emploi du temps du 2ème semestre (S4) (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								
<b>Lundi</b>		<b>08:30-10:30</b> Physique pour Géosciences (2) Chloé Michaut, Edouard Kaminski, Emmanuella Bouche du 26/01 au 23/03				<b>10:45-12:45</b> Physique pour Géosciences (2) Chloé Michaut, Edouard Kaminski, Emmanuella Bouche du 26/01 au 23/03						<b>14:00-16:00</b> Mécaniques fluides géophysiques Jacques Reydellet du 26/01 au 6/04				<b>16:00-19:30</b> Sciences de l'Univers et des planètes André Brahic le 02/02, 09/02, 23/02 et 02/03																
		<b>09:30-18:00</b> 1-Journée Université-Entreprises Journée Université/Entreprises le 19/01																														
													<b>14:00-16:30</b> Mécaniques fluides géophysiques Jacques Reydellet du 09/03 au 6/04																			
<b>Mardi</b>		<b>09:00-12:00</b> Sciences de l'Univers et des planètes André Brahic, Philippe Lognonné, Sébastien Rodriguez du 20/01 au 7/04 (P. Lognonné à confirmer) Sébastien Rodriguez : le 17/02 et le 03/03											<b>13:30-15:15</b> Biologie et géosciences François Guyot, Sébastien Dupraz du 24/02 au 07/04 (à confirmer)					<b>16:00-18:00</b> Chimie de l'env. - chimie du milieu naturel, Chimie des systèmes aquatiques Didier Jézéquel TD Groupe 1 : du 24/02 au 31/03														
																	<b>16:00-18:00</b> Chimie de l'env. - chimie du milieu naturel, Chimie des systèmes aquatiques Alexandre Gélabert TD Groupe 2 : du 24/02 au 31/03															
<b>Mercredi</b>		<b>09:00-12:00</b> Mathématiques appliquées aux géosciences Pascal Favreau, Rémi Meynadier du 21/01 au 25/03 (P. Favreau absent le 11 et 18/02)											<b>13:45-15:45</b> Anglais L2S4 PRG-UFR STEP-334 Martial Guineau du 21/01 au 08/04 (pas Anglais le 25/02)- Groupe 1					<b>16:00-18:00</b> Anglais L2S4 PRG-UFR STEP-317 Michael Vacha du 21/01 au 08/04 (pas Anglais le 25/02)- Groupe 3														
												<b>13:45-15:45</b> Anglais L2S4 PRG-UFR STEP-317 Michael Vacha du 21/01 au 08/04 (pas Anglais le 25/02)- Groupe 2																				

## L2 STEP Géosciences (06-07)

Emploi du temps du 2ème semestre (S4) (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		
<b>Jeudi</b>		<b>08:30-10:30</b> Chimie de l'env. - chimie du milieu naturel, Chimie des systèmes aquatiques PRG-Halle-Amphi 4C Marc Benedetti du 29/01 au 19/02				<b>10:45-12:45</b> Machine terrestre Jean-Paul Montagner, Laure Goudard du 22/01 au 9/04						<b>14:00-17:00</b> Physique pour Sciences de l'Univers André Brahic du 19/02 au 12/03														
		<b>08:30-10:30</b> Machine terrestre Jean-Paul Montagner, Laure Goudard du 12/03 au 09/04																								
<b>Vendredi</b>		<b>09:00-12:00</b> Biologie et géosciences François Guyot, Sébastien Dupraz du 23/01 au 20/02 (à confirmer)											<b>14:00-18:00</b> Colles Colles chimie L2 STEP ( dates à confirmer)													
		<b>09:00-12:00</b> Physique pour Sciences de l'Univers Chloé Michaut du 27/02 au 27/03										reste à placer les TP de chimie (3 groupes. 2 séances de 5h par groupe)														