

## L2 STEP Géosciences (07-08)

Emploi du temps - Groupe 0-L2 STEP Géosciences (Sem. 14, Semaine commençant le 31/03/2008)

	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> 31/03/2008		<b>08:30-10:30</b>				<b>10:30-12:45</b>					<b>13:30-18:30</b>																								
		<b>Physique pour Géosciences (2)</b> IUP - Salle 303, IUP - Salle 305 Frédéric Perrier				<b>Physique pour Géosciences (2)</b> IUP - Salle 303, IUP - Salle 305 Edouard Kaminski, Emmanuella Bouche, Judith Vatteville					<b>Chimie de l'env. - chimie du milieu naturel, Chimie des systèmes aquatiques</b> Didier Jézéquel, François Prévot 3 groupes. 2 séances de 5h par groupe.																								
<b>Mardi</b> 01/04/2008		<b>08:30-12:30</b>										<b>14:00-18:00</b>																							
		<b>Physique pour Sciences de l'Univers</b> IUP - Salle 303 André Brahic  Mini-projets repoussés au lundi 7/04. cours M. Brahic à confirmer : serait à la place du cours de vendredi et à Jussieu.										<b>Machine terrestre</b> IUP - Salle 303 Laure Goudard, Laure Meynadier																							
<b>Mercredi</b> 02/04/2008		<b>09:00-12:00</b>											<b>14:00-17:00</b>																						
		<b>Mathématiques appliquées aux géosciences</b> PRG-Condorcet-256 A Pascal Favreau											<b>Biologie et géosciences</b> PRG-Buffon-103 A François Guyot																						
<b>Jeudi</b> 03/04/2008		<b>08:30-10:30</b>				<b>10:45-12:45</b>					<b>13:45-15:45</b>				<b>16:00-18:00</b>																				
		<b>Chimie des systèmes aquatiques</b> IUP - Salle 303 Marc Benedetti				<b>Physique pour Sciences de l'Univers</b> IUP - Salle 303 Judith Vatteville					<b>Anglais L2S4</b> IUP - Salle 307 Martial Guineau				<b>Anglais L2S4</b> IUP - Salle 307 Martial Guineau																				
<b>Vendredi</b> 04/04/2008		<b>08:30-12:30</b>										<b>14:00-19:00</b>																							
		<b>Colles</b> IUP - Salle 303, IUP - Salle 305 Karine Rivé, Kevin Lepot										<b>Physique pour Sciences de l'Univers</b> IUP - Salle 303 André Brahic																							