

ELSTE - Maîtrise universitaire ès Sciences en Géologie - Horaires Semestre Printemps 2010

Février			Mars				Avril							
Lun 1			Lun 1	Isotopes stables comme traceurs environnementaux <i>(Vennemann T.)</i>		6		Jeu 1	5					
Mar 2			Mar 2					Ven 2						
Mer 3			Mer 3	1a				Sam 3						
Jeu 4	1a : Processus pétrologiques... 5 : Thermodynamique et diagramme de phases 6 : Ressources naturelles : lundi 14h-16h : A définir avec l'enseignant : - Analyses des isotopes stables ----- Lorsque rien n'est spécifié, les horaires de cours sont : 9h15-12h00 puis 13h15-17h00 *: cours empruntés au master BGS		Jeu 4	Paléoenvironnement et évolution		Experimental fluid dynamics in geosciences <i>(Phillips J.)</i>		Dim 4	Pâques					
Ven 5			Ven 5	Paléoécologie				Lun 5						
Sam 6			Sam 6					Mar 6						
Dim 7			Dim 7					Mer 7						
Lun 8			Lun 8	Hazardous flows <i>(Phillips J.)</i>		6		Jeu 8						
Mar 9			Mar 9			1a		Ven 9						
Mer 10			Mer 10					Sam 10						
Jeu 11	Cours du CERG : Gestion du risque : 19 avril : 14h00 - 17h00 / conférence 17h15 - 18h30, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 29 avril : 9h00-17h30, 28 avril : 14h00-17h30, 30 avril : 9h00-12h30 3 et 5 mai : 14h00 - 17h30, 6, 13, 14 mai et 07, 08 juin : 9h00-17h30 Risques sismiques 10 - 12 mai : 9h00 - 17h30 Risques volcaniques 28 avril : 9h00 - 12h30, 30 avril : 14h00-17h30 terrain : 15 au 22 mai		Jeu 11	Isotopes stables comme traceurs environnementaux <i>(Vennemann T.)</i>				Dim 11						
Ven 12			Ven 12					Lun 12	6	Géologie des Alpes (M. Robyr)				
Sam 13			Sam 13					Mar 13	5					
Dim 14			Dim 14					Mer 14	Analyse de données <i>(Davaud E.)</i>		Géologie des Alpes (M. Robyr)			
Lun 15			Lun 15	6	Analyse microstructurale <i>(M. Robyr)</i>			Jeu 15						
Mar 16			Mar 16	1a				Ven 16						
Mer 17			Mer 17	Analyse microstructurale <i>(M. Robyr)</i>		Introduction à la géochimie marine <i>(Vennemann T.)</i>		Sam 17						
Jeu 18			Jeu 18	Paléoécologie (9h-13h) Biochronologie (14h-18h)			5	Dim 18						
Ven 19			Ven 19	Biochronologie	Minéralogie avancée <i>(Th. Adatte)</i>				Lun 19	Sismostratigraphie <i>(Garin G.)</i>	Géochimie des isotopes stables (Roches cristallines et gitologie) <i>(Vennemann T.)</i>	Instabilité des versants <i>(Parriaux P. - Jaboyedoff M.)</i>	Electric and electromagnetic methods, field course <i>(Linde N.)</i>	
Sam 20			Sam 20					Mar 20						
Dim 21		Dim 21					Mer 21							
Lun 22	Géomatique appliquée à la géologie <i>(Sartori M.)</i>	6	Lun 22	Bioconstructions algaires : application à la géologie du pétrole <i>(Samankassou E.)</i>	Minéralogie avancée	6	Analyse microstructurale - Biochronologie	Jeu 22						
Mar 23		1a	Mar 23				1a	Ven 23						
Mer 24		Géochronologie <i>(Schaltegger U.)</i>	Mer 24				5	5	Sam 24					
Jeu 25			Jeu 25		Paléoenvironnements et évolution* <i>(Baumgartner P.O.)</i>			Biochronologie	Dim 25					
Ven 26		Géochronologie <i>(Schaltegger U.)</i>	Ven 26				Minéralogie avancée	Biochronologie	Lun 26	Camp de sismique réflexion et réflexion <i>(F. Marillier)</i>	Géochimie organique <i>(Spangenberg J.)</i>	6	Géologie des Alpes (M. Robyr)	
Sam 27			Sam 27						Mar 27					
Dim 28			Dim 28						Mer 28					
		Lun 29	MEB et cathodoluminescence <i>(Martini R. - Vonlanthen P.) UNIGE</i>				Jeu 29	Jusqu'au 01 mai		Infographie en Sciences de la Terre <i>(Metzger J.)</i>	5			
		Mar 30	MEB et cathodoluminescence <i>(Martini R. - Vonlanthen P.) - UNIL</i>				Ven 30				Géologie des Alpes (M. Robyr)			
		Mer 31	MEB et cathodoluminescence <i>(Martini R. - Vonlanthen P.) UNIGE</i>											