

ELSTE - Maîtrise universitaire ès Sciences en Géologie - Orientation Géologie de l'ingénieur, risques géologiques et géologie environnementale - Horaires Semestre Automne 2009

Septembre		Octobre			Novembre			Décembre	
Mar 01	4 : Introduction aux sciences de l'atmosphère, <i>Beniston M.</i> (UNIGE - Batelle) : tous les jeudis du semestre 10h-12h00 ----- Lorsque rien n'est spécifié, les horaires de cours sont : 9h15-12h00 puis 13h15-17h00	Jeu 01	Sismique réfraction et réflexion (partie 2)	4	Dim 1		Mar 1	Géoradar <i>(Marillier F.)</i>	
Mer 02		Ven 02			Lun 2		Mer 2		
Jeu 03		Sam 03			Mar 3	Minéralogie avancée (<i>Adatte Th.</i>)	Jeu 3		4
Ven 04		Dim 04			Mer 4	Sites contaminés <i>(Parriaux - Wildl)</i>	Ven 4		
Sam 05		Lun 05			Jeu 5		4		Sam 5
Dim 06		Mar 06		Méthodes numériques en géosciences <i>(Simpson G.)</i>	Ven 6		Dim 6		
Lun 07		Mer 07	4		Sam 7		Lun 7		Modélisation géologique (partie 1) <i>(Epard J.L.)</i>
Mar 08		Jeu 08			Dim 8		Mar 8		
Mer 09		Ven 09			Lun 9		Mer 9		Hydrogéologie opérationnelle et quantitative <i>(Perrochet P. - Zwahlen F.)</i>
Jeu 10		Sam 10		Mar 10	Minéralogie avancée (<i>Adatte Th.</i>)	Jeu 10	4		
Ven 11	Dim 11			Mer 11	Electric and electromagnetic methods (partie 2) <i>(Linde N.)</i>	Ven 11			
Sam 12	Lun 12		Jeu 12	4		Sam 12			
Dim 13	Mar 13		Ven 13			Dim 13			
Lun 14	Mer 14		Sam 14			Lun 14			
Mar 15	Jeu 15	4	Caractérisation des particules <i>(Bonadonna C.)</i>	Dim 15		Mar 15			
Mer 16	Ven 16			Lun 16	Evaluation quantitative du risque, <i>Maignan M.</i>	Mer 16	Modélisation géologique (partie 2) <i>(Epard J.L. - Tacher L.)</i>		
Jeu 17	Sam 17	4	Mar 17		Jeu 17	4			
Ven 18	Dim 18		Mer 18	Hydrochimie et circulations profondes <i>(Hunkeler D.)</i>	Ven 18				
Sam 19	Lun 19		Jeu 19		4	Sam 19			
Dim 20	Mar 20		Ven 20			Dim 20			
Lun 21	Mer 21		Sam 21			Lun 21			
Mar 22	introduction sur les risques		Jeu 22	4	Dim 22				
Mer 23	Sismique réfraction et réflexion (partie 1) <i>(Marillier F.)</i>		Ven 23		Lun 23	Evaluation quantitative du risque, <i>Maignan M.</i>	Mer 23		
Jeu 24		4	Sam 24		Mar 24		Jeu 24		
Ven 25		Dim 25		Mer 25		Ven 25			
Sam 26			Lun 26		Jeu 26	Hydrologie générale <i>(Rinaldo A.)</i>	Sam 26		
Dim 27			Mar 27	Minéralogie avancée (<i>Adatte Th.</i>)	Ven 27		Dim 27		
Lun 28	Statistiques directionnelles, <i>Tacher L.</i>		Mer 28	Electric and electromagnetic methods (partie 1) <i>(Linde N.)</i>	Sam 28		Lun 28		
Mar 29		Jeu 29	4		Dim 29		Mar 29		
Mer 30		Sismique réfraction et réflexion (partie 2) <i>(Marillier F.)</i>	Ven 30			Lun 30		Mer 30	
		Sam 31				Jeu 31			

ELSTE - Maîtrise universitaire ès Sciences en Géologie - Orientation Géologie de l'ingénieur, Risques géologiques, Géologie environnementale - Semestre Printemps 2010

Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
Lun 1	<p>Informations diffusées ultérieurement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Géoradar, camp - Sismique réflexion et réflexion, camp - Traitement des minerais et problèmes environnementaux <p>Ressources naturelles: lundi 14h-16h</p> <p>Horaires diffusés par le CFRG début 2010 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion du risque - Risques sismiques - Risques volcaniques <p>-----</p> <p>Lorsque rien n'est spécifié, les horaires de cours sont : 9h15-12h00 puis 13h15-17h00</p>	Lun 1	Isotopes stables comme traceurs environnementaux <i>(Vennemann T.)</i>	Jeu 1	Rock mechanics	Sam 1		Mar 1	Gestion, traitement et entreposage des déchets <i>(Wildi W. - Poté J. - Parriaux A.)</i>
Mar 2		Mar 2		Ven 2		Dim 2		Mer 2	
Mer 3		Mer 3	Experimental fluid dynamics in geosciences <i>(Phillips J.)</i>	Sam 3		Lun 3	Minéralogie industrielle <i>(Putitz B. - Vennemann T.)</i>	Jeu 3	
Jeu 4		Jeu 4		Dim 4	Pâques	Mar 4		Ven 4	
Ven 5		Ven 5		Lun 5		Mer 5		Sam 5	
Sam 6		Sam 6		Mar 6		Jeu 6		Dim 6	
Dim 7		Dim 7		Mer 7		Ven 7		Lun 7	Instabilité des falaises <i>(Jaboyedoff M.)</i>
Lun 8		Lun 8	Hazardous flows <i>(Phillips J.)</i>	Jeu 8		Sam 8		Mar 8	
Mar 9		Mar 9		Ven 9		Dim 9		Mer 9	
Mer 10		Mer 10		Sam 10		Lun 10	Méthodes de reconnaissance in situ <i>(Parriaux A.)</i>	Jeu 10	
Jeu 11		Jeu 11	Isotopes stables comme traceurs environnementaux <i>(Vennemann T.)</i>	Dim 11		Mar 11		Ven 11	
Ven 12		Ven 12		Lun 12		Mer 12		Sam 12	
Sam 13	Sam 13		Mar 13		Jeu 13	Ascension	Dim 13		
Dim 14	Dim 14		Mer 14		Ven 14		Lun 14	Géologie glaciaire <i>(Ariztegui D. - Wildi W.)</i>	
Lun 15	Lun 15		Jeu 15	Analyse de données <i>(Davaud E.)</i>	Sam 15		Mar 15		
Mar 16	Mar 16		Ven 16		Dim 16		Mer 16		
Mer 17	Mer 17		Sam 17		Lun 17	Projet de géologie de l'ingénieur <i>(Turberg P. - Parriaux A.)</i>	Jeu 17		
Jeu 18	Jeu 18		Dim 18		Mar 18		Ven 18		
Ven 19	Ven 19		Lun 19		Mer 19		Sam 19		
Sam 20	Sam 20		Mar 20	Instabilité des versants <i>(Parriaux A. - Jaboyedoff M.)</i>	Electric and electromagnetic methods, field course <i>(Linde N.)</i>	Jeu 20	Dim 20		
Dim 21	Dim 21		Mer 21			Ven 21	Lun 21		
Lun 22	Lun 22	Géomatique appliquée à la géologie <i>(Sartori M.)</i>	Jeu 22		Sam 22		Mar 22		
Mar 23	Mar 23		Mécanique des sols <i>(Laloui L.)</i>	Ven 23		Dim 23	Pentecôte	Mer 23	
Mer 24	Mer 24			Sam 24		Lun 24		Jeu 24	
Jeu 25	Jeu 25		Dim 25		Mar 25		Ven 25		
Ven 26	Ven 26		Lun 26		Mer 26		Sam 26		
Sam 27	Sam 27		Mar 27		Jeu 27		Dim 27		
Dim 28	Dim 28		Mer 28	Géochimie organique <i>(Spangenberg J.)</i>	Ven 28		Lun 28		
	Lun 29		Jeu 29		Sam 29		Mar 29		
	Mar 30		Ven 30		Dim 30		Mer 30		
	Mer 31				Lun 31	Gestion, traitement et entreposage des déchets			