

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

Février		Mars		Avril			Mai		Juin	
Lun 1		Lun 1		Jeu 1		Sam 1		Mar 1		
Mar 2	1a: Processus pétrologiques... 5: Thèmes de programme de phases 6: Ressources naturelles: Jeudi 14h-16h 7: Biochronologie	Mar 2	Isotopes stables environnementaux (Vonnemann T.)	Ven 2		Dim 2		Mer 2	Gestion, traitement et entreposage des déchets (W. - A.) - Rivioux (Baumgartner P.O.)	
Mer 3	Informations diffusées ultérieurement:	Mer 3	1a Paléont. et évolution	Sam 3		Lun 3		Jeu 3		
Jeu 4	- Analyse microstructurale - Géologie des Alpes - Sismique, tectonique et réflexion, camp - Géotour, camp	Jeu 4	5 Paléontologie (Baumgartner P.O.)	Dim 4		Mar 4		Ven 4		
Ven 5	- Grande excursion (pétrologie, géochimie et géologie) - Traitement des minerais et problèmes environnementaux	Ven 5		Lun 5		Mer 5		Sam 5		
Sam 6		Sam 6		Mar 6		Jeu 6		Dim 6		
Dim 7	Dates fournies par le CERIG début 2010:	Dim 7		Mer 7		Ven 7		Lun 7		
Lun 8	- Gestion du risque - Risques sismiques - Risques volcaniques	Lun 8	Hazardous flows (Philipp J.)	Jeu 8		Sam 8		Mar 8		
Mar 9	A définir avec l'enseignant:	Mar 9		Ven 9		Dim 9		Mer 9		
Mer 10	- Analyses des isotopes stables - Excursion en géomorphologie	Mer 10		Sam 10		Lun 10	6 Modélisation 3D des réservoirs (Logiciel Petrel) (Risser C.A.)	Jeu 10		
Jeu 11	-----	Jeu 11		Dim 11		Mar 11		Ven 11		
Ven 12	Lorsque Jean Riset géré, les horaires de cours sont: 9h15-12h00 puis 13h15-17h00	Ven 12		Lun 12	6	Mer 12		Sam 12		
Sam 13		Sam 13		Mar 13		Jeu 13		Dim 13		
Dim 14		Dim 14		Mer 14		Ven 14		Lun 14		
Lun 15		Lun 15	6	Jeu 15		Sam 15		Mar 15		
Mar 16		Mar 16	1a	Ven 16		Dim 16		Mer 16		
Mer 17		Mer 17		Sam 17		Lun 17		Jeu 17		
Jeu 18		Jeu 18	Paléontologie (9h-13h) Biochronologie (14h-18h)	Dim 18		Mar 18		Ven 18		
Ven 19		Ven 19	Biochronologie	Lun 19		Mer 19		Sam 19		
Sam 20		Sam 20		Mar 20		Jeu 20		Dim 20		
Dim 21		Dim 21		Mer 21		Ven 21		Lun 21		
Lun 22		Lun 22	6	Jeu 22		Sam 22		Mar 22		
Mar 23	Géométrie appliquée à la géologie (Sartre M.)	Mar 23	Bioconstructions algaires: application à la géologie du pétrole (Smarandache E.)	Ven 23		Dim 23		Mer 23		
Mer 24		Mer 24	1a	Sam 24		Lun 24		Jeu 24		
Jeu 25		Jeu 25	5	Dim 25		Mar 25		Ven 25		
Ven 26		Ven 26	5 - 7 7	Lun 26		Mer 26		Sam 26		
Sam 27		Sam 27		Mar 27		Jeu 27		Dim 27		
Dim 28		Dim 28		Mer 28		Ven 28		Lun 28		
				Jeu 29		Sam 29		Mar 29		
				Ven 30		Dim 30		Mer 30		
				Mer 31		Lun 31				