

ELSTE - Maîtrise universitaire ès Sciences en Géologie - Horaires Semestre Automne 2009

Septembre				Octobre				Novembre				Décembre				
Mar 01	Cours "hebdomadaires" : 1 : 1a) Processus pétrologiques ... <i>Bussy F. Dungan M. coord.</i> + 1b) Transport de masse <i>Baumgartner L.</i> 2 : Géologie structurale et alpine. Coupes. <i>Epard JL.</i> 13h00-17h00 3 : Gitologie avancée I <i>Fontboté L.</i> 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 Horaires à définir avec l'enseignant: - Séminaires en pétrologie métamorphique - Micropaléontologie, radiolaires - Géochimie et pétrologie orogénèse alpine, séminaires			Jeu 01	Sismique réfraction et réflexion (partie 2)			Dim 1				Mar 1	1b			
Mer 02				Ven 02				Lun 2	2			Mer 2	Géologie de la matière organique <i>(Gorin G.)</i>	Géoradar <i>(Marillier F.)</i>	Géochronologie <i>(Schaltegger U.)</i>	
Jeu 03				Sam 03				Mar 3	1a	Minéralogie avancée		Jeu 3				
Ven 04				Dim 04				Mer 4				Ven 4				
Sam 05				Lun 05	2		Méthodes numériques en géosciences <i>(Simpson G.)</i>	Jeu 5	Palynologie <i>(Jan du Chêne R.)</i>	Métamorphisme basse température <i>(Schmidt S.)</i>	Sites contaminés <i>(Parriaux - Wildt)</i>	Sam 5				
Dim 06				Mar 06	1a			Ven 6				Dim 6				
Lun 07				Mer 07	Minéraux opaques (partie 1) <i>(Fontboté L.)</i>	4		Sam 7				Lun 7	Modélisation géologique (partie 1) <i>(Epard JL.)</i>			
Mar 08				Jeu 08				Dim 8				Mar 8	1b			
Mer 09				Ven 09			Lun 9	3			Mer 9	Inclusions fluides <i>(Moritz R.)</i>	Hydrogéologie opérationnelle et quantitative <i>(Perrochet P. - Zwahlen F.)</i>			
Jeu 10				Sam 10			Mar 10	1a	Minéralogie avancée		Jeu 10					
Ven 11				Dim 11			Mer 11				Ven 11					
Sam 12				Lun 12	3		Jeu 12	Méthodes électriques et électromagnétiques (partie 2)	Foraminifères benthiques <i>(Martini R.)</i>	TP de gemmologie <i>(Haenni H.)</i>	Sam 12					
Dim 13				Mar 13	1a		Ven 13				Dim 13					
Lun 14	Mer 14	Géologie des réservoirs d'hydrocarbures <i>(Caline B.)</i>	Géotrasverse alpine (Camp de terrain) <i>(Epard JL.)</i>						Lun 14	2						
Mar 15	Jeu 15			Traitement de sismique <i>(Marillier F.)</i>	Introduction à la gemmologie <i>(Haenni, H.)</i>	Caractérisation des particules <i>(Bonadonna C.)</i>	Dim 15				Mar 15	1a				
Mer 16	Ven 16					Lun 16	2			Mer 16	Modélisation géologique (partie 2) <i>(Epard JL. - Tacher L.)</i>	Bioconstructions algaires <i>(Samankassou E.)</i>				
Jeu 17	Sam 17			4		Mar 17	1a			Jeu 17						
Ven 18	Dim 18					Mer 18				Ven 18						
Sam 19	Lun 19			2		Jeu 19	Hydrochimie et circulations profondes <i>(Hunkeler D.)</i>	Méthodes d'exploration Notions d'économie minière		Sam 19						
Dim 20	Mar 20			1a		Ven 20				Dim 20						
Lun 21	Mer 21					Sam 21				Lun 21						
Mar 22	Jeu 22	introduction sur les risques		Dim 22	Core logging <i>(Hasler CA.)</i>	Minéraux opaques (partie 2) <i>(Fontboté L.)</i>		Mar 22								
Mer 23	Ven 23			Lun 23	3			Mer 23								
Jeu 24	Sam 24	Sismique réfraction et réflexion (partie 1) <i>(Marillier F.)</i>	4		Mar 24	1a			Jeu 24							
Ven 25	Dim 25			Mer 25	Géochronologie (partie 1) <i>(Schaltegger U.)</i>			Ven 25								
Sam 26	Lun 26			Jeu 26	Hydrologie générale <i>(Rinaldo A.)</i>	Analyse des roches en fluorescence X <i>(Pfeifer HR.)</i>	3	Sam 26								
Dim 27	Mar 27	1a		Ven 27	Minéralogie avancée			Dim 27								
Lun 28	Mer 28	Statistiques directionnelles, <i>Tacher L.</i>		Sam 28				Lun 28								
Mar 29	Jeu 29	Statistiques directionnelles		Dim 29				Mar 29								
Mer 30	Ven 30	Sismique réfraction et réflexion (partie 2) <i>(Marillier F.)</i>		Lun 30	2			Mer 30								
	Sam 31							Jeu 31								