

ELSTE - Maîtrise universitaire ès Sciences en Géologie - Orientation Géologie structurale et alpine

Horaires Semestre Automne 2009

Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
Mar 01	1a) Processus pétrologiques ... + 1b) Transport de masse <i>Bussy F. Dungan M. coord.</i> 2 : Géologie structurale et alpine. Coupes. <i>Epard JL.</i> 13h00-17h00 ----- Lorsque rien n'est spécifié, les horaires de cours sont : 9h15-12h00 puis 13h15-17h00 ----- A définir avec l'enseignant: - Géochimie et pétrologie de l'orogénèse alpine, séminaires - Micropaléontologie, Radiolaires - Séminaires en pétrologie métamorphique	Jeu 01	Sismique réfraction et réflexion (partie 2)	Dim 1		Mar 1	1b
Mer 02		Ven 02		Lun 2		2	Mer 2
Jeu 03		Sam 03	Mar 3	1a	Minéralogie avancée	Jeu 3	
Ven 04		Dim 04	Mer 4	Métamorphisme basse température <i>(Schmidt S.)</i>		Ven 4	
Sam 05		Lun 05	Jeu 5	2		Sam 5	
Dim 06		Mar 06	Ven 6	1a		Dim 6	
Lun 07		Mer 07	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			Mer 9	Inclusions fluides <i>(Moritz R.)</i>
Jeu 10		Sam 10	Mar 10	1a	Minéralogie avancée	Jeu 10	
Ven 11	Dim 11	Mer 11	Foraminifères benthiques <i>(Martini R.)</i>		Ven 11		
Sam 12	Lun 12	Jeu 12			Sam 12		
Dim 13	Mar 13	Ven 13	1a		Dim 13		
Lun 14	Mer 14	Sam 14	Traitement de sismique <i>(Marillier F.)</i>		Lun 14	2	
Mar 15	Jeu 15	Dim 15				Mar 15	1a
Mer 16	Ven 16	Lun 16		2		Mer 16	Modélisation géologique (partie 2) <i>(Epard JL. - Tacher L.)</i>
Jeu 17	Sam 17	Mar 17	1a		Jeu 17	Micropaléontologie, algues calcaires <i>(Samankassou E.)</i>	
Ven 18	Dim 18	Mer 18			Ven 18		
Sam 19	Lun 19	Jeu 19	2		Sam 19		
Dim 20	Mar 20	Ven 20	1a		Dim 20		
Lun 21	Mer 21	Sam 21			Lun 21		
Mar 22	Jeu 22	Dim 22			Mar 22		
Mer 23	Ven 23	Lun 23			Mer 23		
Jeu 24	Sam 24	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			Sam 26		
Dim 27	Mar 27	Ven 27	1a	Minéralogie avancée	Dim 27		
Lun 28	Mer 28	Sam 28	Microanalyse quantitative des éléments <i>(Bussy F.)</i>		Lun 28		
Mar 29	Jeu 29	Dim 29			Mar 29		
Mer 30	Ven 30	Lun 30			2	Mer 30	
	Sam 31				Jeu 31		

ELSTE - Maîtrise universitaire ès Sciences en Géologie - Orientation Géologie structurale et alpine - Semestre Printemps 2010

Février		Mars		Avril		Mai		Juin		
Lun 1		Lun 1		Jeu 1	Rock mechanics 5	Sam 1		Mar 1		
Mar 2		Mar 2		Ven 2		Dim 2		Mer 2		
Mer 3	1a: Processus pétrologiques... 5: Thermodynamique et Diagramme de phases Informations diffusées ultérieurement : - Analyse microstructurale - Géologie des Alpes - Sismique réflexion et réflexion, camp - Analyses des isotopes stables ----- Lorsque rien n'est spécifié, les horaires de cours sont : 9h15-12h00 puis 13h15-17h00	Mer 3	1a	Sam 3		Lun 3		Jeu 3		
Jeu 4		Jeu 4		Dim 4	Pâques	Mar 4		Ven 4		
Ven 5		Ven 5	5	Lun 5		Mer 5	Plates-formes carbonatées <i>(Kindler P.)</i>	Sam 5		
Sam 6		Sam 6		Mar 6		Jeu 6		Dim 6		
Dim 7		Dim 7		Mer 7		Ven 7		Lun 7		
Lun 8		Lun 8		Jeu 8		Sam 8		Mar 8	Instabilité des falaises <i>(Jaboyedoff M.)</i>	Sédimentologie du domaine pélagique alpin (stage de terrain) <i>(Baumgartner P.O.)</i>
Mar 9		Mar 9	1a	Ven 9		Dim 9		Mer 9		
Mer 10	Mer 10		Sam 10		Lun 10		Jeu 10			
Jeu 11	Jeu 11		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			
Lun 15	Lun 15		Jeu 15		Sam 15		Mar 15			
Mar 16	Mar 16	1a	Ven 16		Dim 16		Mer 16	Camp de tectonique <i>(N.N)</i>	Géologie glaciaire <i>(Ariztegui D. - Wildi W.)</i>	
Mer 17	Mer 17		Sam 17		Lun 17		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		Jeu 20		Dim 20			
Dim 21	Dim 21		Mer 21		Ven 21		Lun 21			
Lun 22	Lun 22		Jeu 22		Sam 22		Mar 22	Camp de géologie structurale <i>(Epard J.L.)</i>	Paléocéanologie et paléoclimatologie <i>(Baumgartner P.O.)</i>	
Mar 23	1a	1a	Mécanique des sols <i>(Laloui L.)</i>	Ven 23	Dim 23	Pentecôte	Mer 23			
Mer 24	Géochronologie <i>(Schaltegger U.)</i>	5		Sam 24	Lun 24		Jeu 24			
Jeu 25	5 (9h00-12h00)	5	Mécanique des solides <i>(Molinari JF.)</i>	Dim 25	Mar 25		Ven 25			
Ven 26	Géochronologie <i>(Schaltegger U.)</i>	1a		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			
	Lun 29	Mécanique des solides		Jeu 29	5 (9h00-12h00)	Sam 29	Mar 29			
	Mar 30	Rock mechanics <i>(Zhao J.)</i>		Ven 30		Dim 30	Mer 30			
	Mer 31					Lun 31				