

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

Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		
Mar 01		Jeu 01	Sismique réfraction et réflexion (partie 2)	Dim 1		Mar 1		
Mer 02	Horaires à définir avec l'enseignant: - Micropaléontologie : Radiolaires ----- Lorsque rien n'est spécifié, les horaires de cours sont : 9h15-12h00 puis 13h15-17h00.	Ven 02		Lun 2		Mer 2	Géologie de la matière organique <i>(Gorin G.)</i>	Géoradar <i>(Marillier F.)</i>
Jeu 03		Sam 03		Mar 3	Minéralogie avancée <i>(Adatte Th.)</i>	Jeu 3		
Ven 04		Dim 04		Mer 4	Palynologie <i>(Jan du Chêne R.)</i>	Sites contaminés <i>(Parriaux - Wildl)</i>	Ven 4	
Sam 05		Lun 05		Jeu 5			Sam 5	
Dim 06		Mar 06		Ven 6		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		
Mer 09		Ven 09		Lun 9		Mer 9	Hydrogéologie opérationnelle et quantitative <i>(Perrochet P. - Zwhalen F.)</i>	
Jeu 10		Sam 10		Mar 10	Minéralogie avancée <i>(Adatte Th.)</i>	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		Dim 13		
Lun 14	Géologie des réservoirs d'hydrocarbures <i>(Caline B.)</i>	Mer 14	Traitement de sismique <i>(Marillier F.)</i>	Sam 14		Lun 14		
Mar 15		Jeu 15		Dim 15		Mar 15		
Mer 16		Ven 16		Lun 16		Mer 16	Modélisation géologique (partie 2) <i>(Epard JL. - Tacher L.)</i>	Microplaéontologie : algues algaires <i>(Samankassou E.)</i>
Jeu 17		Sam 17		Mar 17		Jeu 17		
Ven 18		Dim 18		Mer 18		Mer 18		
Sam 19		Lun 19		Jeu 19		Jeu 19	Hydrochimie et circulations profondes <i>(Hunkeler D.)</i>	Sam 19
Dim 20	Mar 20	Ven 20		Ven 20	Dim 20			
Lun 21	Mer 21	Sam 21		Sam 21	Lun 21			
Mar 22		Jeu 22	Core logging <i>(Hasler CA.)</i>	Dim 22		Mar 22		
Mer 23	Sismique réfraction et réflexion (partie 1) <i>(Marillier F.)</i>	Ven 23		Lun 23		Mer 23		
Jeu 24		Sam 24		Mar 24		Jeu 24		
Ven 25		Dim 25		Mer 25		Ven 25		
Sam 26		Lun 26		Jeu 26		Sam 26		
Dim 27		Mar 27	Minéralogie avancée <i>(Adatte Th.)</i>	Ven 27		Dim 27		
Lun 28		Mer 28		Sam 28		Lun 28		
Mar 29		Jeu 29	Microanalyse quantitative des éléments <i>(Bussy F.)</i>	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 sédimentaire - Horaires Semestre Printemps 2010

Février		Mars		Avril		Mai		Juin				
Lun 1		Lun 1	Isotopes stables comme traceurs environnementaux (Vennemann T.)	6	Jeu 1		Sam 1		Mar 1	Gestion, traitement et entreposage des déchets (Wildi W. - Poté J. - Parriaux A.)	Paléobiosphère, excursion dès le 31 mai (Baumgartner P.O.)	
Mar 2	6) Ressources naturelles : lundi 14h-16h Informations diffusées ultérieurement - Analyse microstructurale - Géoradar, camp - Sismique réfraction et réflexion, camp A définir avec l'enseignant : Analyse des isotopes stables ----- - Lorsque rien n'est spécifié, les horaires de cours sont : 9h15-12h00 puis 13h15-17h00	Mar 2			Ven 2		Dim 2		Mer 2			
Mer 3		Mer 3				Sam 3		Lun 3	6	Jeu 3		
Jeu 4		Jeu 4	Paléoenvironnement et évolution (Baumgartner P.O. et collab.)			Dim 4	Pâques	Mar 4		Plates-formes carbonatées (Kindler P.)	Ven 4	
Ven 5		Ven 5	Paléoécologie (Baumgartner P.O.)			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	Sédimentologie du domaine pélagique alpin (stage de terrain) (Baumgartner P.O.)	
Lun 8		Lun 8	6			Jeu 8		Sam 8		Mar 8		
Mar 9	Mar 9				Ven 9		Dim 9		Mer 9			
Mer 10	Mer 10		Isotopes stables comme traceurs environnementaux (Vennemann T.)		Sam 10		Lun 10	Modélisation 3D des réservoirs (Hasler CA.)	6	Jeu 10		
Jeu 11	Jeu 11					Dim 11				Mar 11	Ven 11	
Ven 12	Ven 12				Lun 12	6	Mer 12		Sam 12			
Sam 13	Sam 13				Mar 13		Jeu 13	Ascension		Dim 13		
Dim 14	Dim 14				Mer 14	Analyse de données (Davaud E.)	Ven 14		Lun 14	Géologie glaciaire (Wildi W. - Arzetegui D.)		
Lun 15	Lun 15		Introduction à la géochimie marine (Vennemann T.)	6	Jeu 15			Sam 15			Mar 15	
Mar 16	Mar 16					Ven 16		Dim 16			Mer 16	
Mer 17	Mer 17					Sam 17		Lun 17	6	Jeu 17		
Jeu 18	Jeu 18			Paléoécologie (9h00-13h00) Biochronologie (14h00-18h00)	Dim 18		Mar 18		Ven 18			
Ven 19	Ven 19			Biochronologie	Lun 19	Sismostratigraphie (Gorin G.)	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	Géomatique appliquée à la géologie (Sartori M.)	6	Bioconstructions algaires : application à la géologie du pétrole (Samankassou E.)	6 - Biochronologie	Jeu 22		Sam 22	Pentecôte		Mar 22	Paléocéanologie et paléoclimatologie (Baumgartner P.O.)	
Mar 23		Mar 23				Ven 23		Dim 23		Mer 23		Camp de géologie structurale (Epard J.L.)
Mer 24		Mer 24					Sam 24		Lun 24		Jeu 24	
Jeu 25		Jeu 25		Paléoenvironnement et évolution (Baumgartner P.O. et collab.)		Biochronologie	Dim 25		Mar 25	Sédimentologie des dépôts continentaux et littoraux (stage de terrain en Espagne) (Davaud E. - Gorin G.)	Ven 25	
Ven 26		Ven 26				Biochronologie (9h00-12h00)	Lun 26	6	Mer 26		Sam 26	
Sam 27	Sam 27				Mar 27		Jeu 27	Dim 27				
Dim 28	Dim 28				Mer 28	Géochimie organique (Spangenberg J.)	Ven 28		Lun 28			
		Lun 29	MEB et cathodoluminescence (Martini R. - Vonlanthen P.)	6	Jeu 29	Infographie en Sciences de la Terre (Metzger J.)	Sam 29		Mar 29			
		Mar 30					Ven 30		Dim 30	Mer 30		
		Mer 31							Lun 31	Gestion, traitement et entreposage des déchets		