

ELSTE - Master ès Sciences en sciences de la Terre - Master of Science (MSc) in Earth sciences - SERG
Semestre de printemps 2021 - Spring semester 2021

Février			Mars			Avril			Mai			Juin		
Lun 1	<p>LES COURS ECRITS EN MAJUSCULE SONT DONNES A L'UNIGE COURSES WRITTEN IN UPPER CASE ARE GIVEN AT THE UNIGE</p> <p>Les cours écrits en minuscule sont donnés à l'UNIL Courses written in lower case are given at the UNIL</p> <p>Les cours écrits en italique sont répartis sur les deux sites Courses written in italics are distributed over both sites</p>	Lun 1	CLASTIC RESERVOIRS (A. MOSCARIELLO) 9h-17h	Jeu 1	OPTICAL CATHODOLUMINESCENCE (R. MARTINI) 9h-17h		Sam 1			Mar 1				
Mar 2		Mar 2		Ven 2	Good Friday		Dim 2			Mer 2				
Mer 3		Mer 3		Sam 3			Lun 3			Jeu 3				
Jeu 4		Jeu 4		Dim 4			Mar 4			Ven 4				
Ven 5	<p>Les cours commencent 15 minutes après l'heure Courses start 15 minutes after the hour</p>	Ver 5	SITES CONTAMINES (S. GIRARD-CLOS) 9h-17h	Lun 5	Easter Monday		Mer 5	FLUID FLOW FOR GEOLOGISTS FIELD (M. LUPI) 9h-17h		Sam 5				
Sam 6	Sam 6	Mar 6				Jeu 6			Dim 6					
Dim 7	<p>IMPERIAL BARREL AWARD (A. MOSCARIELLO - COORDINATEUR): A définir (veuillez consulter le site iba.aapg.org) To be defined (please visit iba.aapg.org)</p>	Dim 7				Ven 7			Lun 7					
Lun 8	<p>ORE DEPOSIT FIELD CAMP 8 jours - quand ? ORE DEPOSIT FIELD CAMP 8 days - when?</p>	Lun 8				Jeu 8			Sam 8					
Mar 9	<p>L'horaire CERG-C sera connu en décembre 2020, pour les cours Volcanic risk - seismic risk - Risk Management The CERG-C schedule will be known in December 2020, for the courses Volcanic risk - seismic risk - Risk Management</p>	Mar 9	CARBONATE RESERVOIRS (A. MOSCARIELLO) 9h-17h	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	Preparation Sedimentary Rock in the field (S. Castellort)				
Ven 12	<p>AGU 7-11 December 2020 EGU 25 au 30 avril 2021</p>	Ver 12				Lun 12			Mer 12	Preparation Biostratigraphy and micropaleontology (A. Daley)				
Sam 13	Sam 13	Mar 13	CARTOGRAPHIC DATA MANAGEMENT AND LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY ASSESSMENT (M. SARTORI) 9h-17h	Mer 14	SPACE-GEOENERGY (A. MOSCARIELLO) 9h-17h		Jeu 13	Ascension		Dim 13				
Dim 14	Dim 14	Ven 14				Lun 14			Mar 15					
Lun 15	Lun 15	Sam 15				Mer 16			Jeu 17					
Mar 16	Mar 16	Dim 16				Ven 18			Sam 19					
Mer 17	Mer 17	Sam 17			Lun 19	LES DÉCHETS (J. POTÉ) 9h-17h		Mar 18			Jeu 17	Alpine tectonics field camp (JL Epard)		
Jeu 18	Jeu 18	Dim 18			Mer 19	3D STATIC GEOLOGICAL MODELLING - PETREL AND ECLYPSE (A. MOSCARIELLO) 9h-17h		Mer 19	Sedimentary rock in the field (S. Castellort)		Ven 18			
Ven 19	Ven 19	Lun 19			Mer 20			Jeu 20			Sam 19			
Sam 20	Sam 20	Mar 20			Mer 21			Ven 21			Dim 20			
Dim 21	Dim 21	Mer 21			Jeu 22			Sam 22			Lun 21			
Lun 22	FLUID FLOW FOR GEOLOGISTS (M. LUPI) 9h-17h	Lun 22			Ven 23			Dim 23			Mar 22			
Mar 23		<p>Initiation to the ion probe (AS Bouvier, A. Meibom) 9h-17h</p>	Mar 23	SPATIAL RISK ASSESSMENT (C. FRISCHKNECHT) 9h-16h		Sam 24			Lun 24	Pentecôte		Mer 23		
Mer 24		Mer 24	Sam 24			Dim 25			Mar 25			Jeu 24		
Jeu 25		Jeu 25	Lun 26			Mer 26			Mer 26			Ven 25		
Ven 26	Ven 26	Lun 26			Mer 27	FROM PLAY EVALUATION TO FIELD DEVELOPMENT (A. MOSCARIELLO) 9h-17h		Jeu 27	EGU		Sam 26			
Sam 27	Sam 27	Mar 27			Mer 28			Ven 28			Dim 27	Biostratigraphy and micropaleontology Field (A. Daley)		
Dim 28	Dim 28	Mer 28			Jeu 29			Sam 29			Lun 28			
Lun 29	Lun 29	Jeu 29			Ven 30			Dim 30			Mar 29			
Mar 30	Mar 30	Ven 30	Geology of clays (T. Adatte) 9h-17h								Mer 30	MARINE SEISMIC ACQUISITION, INTERPRETATION AND DATA INTEGRATION FIELD (D. ARIZTEGUI) EARLY JULY		
Mer 31	Mer 31											Soutenances les 1 et 2 juillet UNIL		