

Intitulé de l'enseignement	Code Apogée de l'ELP contrat 2018	Type de l'enseignement	Si UE mutualisée à d'autres mentions ou années de formation, indiquer lesquelles	Porteur (o/n)	COEF	ECTS	Section CNU Enseignement	Effectifs attendus parcours	Volume horaire			Session 1								Session de rattrapage											
									CM	TD	TP	RNE				RSE				RNE				RSE							
												quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée				
Semestre 3																															
Pétrologie magmatique	OLA3ST16		mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	8	8	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	26	14	35	épreuve TP												50%	CT	écrit	2h	50%	CT	écrit	2h
												20%	CC	écrit	2h	50%	CT	écrit	2h	50%	CT	écrit	2h								
												40%	CT	rapport TP	2h	50%	CT	rapport TP	2h	50%	CT	rapport TP	2h								
Sédimentologie	OLA3ST11		mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	5	5	36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère	35	14	12	19	50%	CC	rapport TP	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h					
												50%	CT	écrit													3h				
Stratigraphie et bassins sédimentaires	OLA3ST15		mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	4	4	36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère	35	14	2	22	50%	CC	rapport TP	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h					
												50%	CT	écrit													3h				
Cartographie géologique numérique 1	OLA3ST03			oui	8	8	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	7	9	59	40%	CC	rapport TP	20%	CT	oral	20mn	48%	CT	oral	20mn	48%	CT	oral	20mn					
												60%	CT	écrit													2h+3h	80%	CT	rapport TP	3h
Terrain I	OLA3ST17			oui	3	3	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35		21	5	100%	CC	rapport TP	100%	CT	rapport TP														
Maths pour les ST	OLA3ST14			oui	2	2	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	20		24		50%	CC	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	CT	oral	20 min	100%	CT	oral	20 min				
												50%	CT	écrit	1h																
Semestre 4																															
Géologie structurale et tectonique :	OLA4ST01		mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	7	7	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	50	40	24	12																				
EC 1 : géologie structurale	OLA4ST1A		mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	5	5	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	40	12		50%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	oral	20mn	100%	CT	oral	20mn				
												50%	CT	écrit	2h																
EC2 : Analyse quantitative de la déformation	OLA4ST1C		Licence Sciences de la Terre uniquement	oui	2	2	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35		12	12	50%	CC	rapport TP	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	oral	20 mn	100%	CT	oral	20 mn					
												50%	CC	écrit													2h				
Géophysique	OLA4ST09		mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	7	7	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	26	34	15	25%	CC	écrit	1hX2	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	oral	1h	100%	CT	oral	1h				
												25%	CC	rapport TP																	
												50%	CT	écrit	2h																
Terrain II	OLA4ST13			oui	5	5	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35		44	5	100%	CC	rapport TP	100%	CT	rapport TP														
Anglais III	OLA4ST12			oui	3	3	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	35		26		25%	CC	écrit	1h	40%	CT	écrit	1h	100%	CT	oral	10mn	100%	CT	oral	10mn				
												30%	CC	projet																	
												45%	CC	oral	10 min																
Insertion professionnelle	OLA4ST10			oui	2	2	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	4	12	9	50%	CC	oral	15mn	50%	CT	rapport TP	100%	CT	oral	15mn	100%	CT	oral	15mn					
												20%	CC	écrit	1h																
												30%	CC	Rapport TP																	
UE Libre - Panorama de l'Astronomie (ou UE libre transversale)	OLA4ST05			oui	3	3		35	15				100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30			
Informatique pour les ST	OLA4ST11			oui	3	3			2		22	50%	CC	rapport TP	100%	CT	rapport TP	100%	CT	oral	20 min	100%	CT	oral	20 min						
												50%	CT	écrit												2h					
Semestre 5																															
Pétrologie métamorphique	OLA5ST01		mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	6	6	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	20	12	18	30%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	3h				
												35%	CT	écrit	2h																
												35%	CC	rapport TP	2h																
Ressources Minérales	OLA5ST06			oui	6	6	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	24	6	18	67%	CT	écrit	2h	67%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h				
												33%	CC	rapport TP																	
Transition énergétique	OLA5ST08		mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	3	3	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	21		6	33%	CC	écrit	1h	100%	CT	écrit	3h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h				
												67%	CT	écrit	3h																
Hydrogéologie	OLA5ST03			oui	6	6	36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère	35	21	20	9	25%	CC	écrit	1h	25%	CT	écrit	1h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h				
												25%	CC	rapport TP																	
												50%	CT	écrit	2h																
Cartographie géologique numérique II	OLA5ST04			oui	6	6	36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère	35	18	23	9	20,0%	CC	écrit	2x30 mn	60%	CT	écrit	2h	100%	CT	oral et TP	45 mn	100%	CT	oral et TP	45 mn				
												30,0%	CC	rapport TP																	
												50%	CT	écrit	2h																
Anglais IV	OLA5ST05			oui	3	3	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	35		26		40%	CC	projet	40%	CT	écrit	1h	100%	CT	oral	10mn	100%	CT	oral	10mn					
												60%	CC	oral													10mn	60%	CT	oral	10mn
Semestre 6																															

Géodynamique de la lithosphère	OLA6ST09	mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	7	7	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	30	15	30	34%	CC	rapport TP		33%	CT	rapport TP		33%	CT	rapport TP		33%	CT	rapport TP	
											33%	CC	écrit	2h	67%	CT	écrit	2h	67%	CT	écrit	2h	67%	CT	écrit	2h
											33%	CC	écrit	2h												
Terrain II	OLA6ST02		oui	7	7	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35		65		100%	CC	rapport TP		100%	CT	rapport TP									
Géochimie des roches & radiochronologie	OLA6ST10		oui	5	5	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	35	30	20	50%	CC	écrit	3h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h	
										50%	CC	écrit	3h													
Géochimie des eaux	OLA6ST05		oui	3	3	36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère	35	15	10		33%	CC	Oral	25min (10 min d'exposé + 15 min de questions)	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h
											67%	CC	écrit	2h												
Pédologie et géophysique	OLA6ST07	mutualisé Licence Sciences de la Vie Parcours SVT	oui	3	3	36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère	50	8	3	8	50%	CC	écrit	1h	100%	CT	rapport		100%	CT	oral	30 min	100%	CT	oral	30 min
											50%	CC	rapport TP													
Instrumentation et mesure physique	OLA6ST12		oui	3	3	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes		4		20	50%	CC	rapport TP	3h	100%	CT	rapport TP	3h	100%	CT	rapport TP	3h	100%	CT	rapport TP	3h
											50%	CT	rapport TP	3h												
Méthodologie Scientifique	OLA6ST11		oui	2	2	36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère	35		16		20%	CT	oral	10 min	20%	CT	oral	10 min	100%	CT	rapport		100%	CT	rapport	
											80%	CT	rapport		80%	CT	rapport									