

Codes UE = Unité d'Enseignement / EC = Élément Constitutif	Libellés UE/EC	Nombre de Crédits	Type d'évaluation CC (Contrôle continu) et/ou ET (Evaluation terminale) et/ou CP (Contrôle partiel) et pondération le cas échéant			Nature de l'épreuve de première session (écrit, oral, rapport, projet)	Période 1 (semaine calendaire)	Nature de l'épreuve de seconde session	Période 2 (semaine calendaire)
--	----------------	-------------------	--	--	--	--	--------------------------------	--	--------------------------------

1er semestre

UE 1A		30	CC	CP	ET	CP	ET			
STUE4180	Géochimie	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ECRIT	8
STUE4175	Alpine course	6	50 %		50 %		RAPPORT	/	/	/
STUE4105	Anglais 1	3	Voir modalités centre de langues							
STUE4174	Géologie Science et société	3	/		100 %	/	RAPPORT	/	/	/
STUE4179	Outils numériques en Sciences de la Terre	3	100 %		/	/	/	/	/	/
STUE4189	Minéralogie des intérieurs planétaires	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ECRIT	8
Au choix 3 UEs parmi les suivantes										
STUE4116	Dynamique Sédimentaire	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ECRIT	8
STUE4185	Dating and correlating	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ORAL	8
STUE4135	Biosignatures	3	40 %		60 %		ECRIT	51	ORAL	8
STUE4189	Minéralogie des intérieurs planétaires	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ECRIT	8
STUE4191	Magnétisme et pesanteur	3	50 %		50 %		ECRIT	51	ECRIT	8
STUE4184	Advanced structural geology and petrology	3	50 %		50 %		ECRIT	51	ECRIT	8
STUE4190	Data Science	3	50 %		50 %		ECRIT	51	ECRIT	8
STUE4194	Introduction à la sismologie	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ORAL	8
STUE4197	Methods in systematic (paleo)biology	3	30 %		70 %		ECRIT	51	ECRIT	8

2ème semestre

UE 2A		30	CC	CP	ET	CP	ET			
STUE4219	Anglais 2	3	Voir modalités centre de langues							
STUE4283	Méthodes d'analyse: applications en Sciences de la Terre	3	65 %		35,00 %		ECRIT	7	ECRIT	26
STUE4276	Apprentissage à la Recherche	9			100 %		RAP+SOUT			
Au choix 5 UEs parmi les suivantes										
STUE4260	Méthodes Inverses	3	50 %		50 %		ECRIT	7	/	/
STUE4286	Remote sensing	3	100 %	/	/	/	/	/	/	/
STUE4296	Biodiversity and climate through time	3			100 %		ECRIT	/	/	/
STUE4295	Terrain Carto 3D	3			100 %		RAPPORT			
STUE4264	Stratigraphie Séquentielle	3	50 %		50 %		ECRIT	7	ECRIT	26
STUE4287	Sciences expérimentales	3			100 %		RAPPORT		ORAL	
STUE4220	Océanographie	3	50 %		50 %		ECRIT	16	ECRIT	26
STUE4288	Paléoclimatologie	3			100 %		ECRIT	7	ORAL	26
STUE4298	Evolution and Paleobiology	3	30 %		70 %		ECRIT	7	/	/
STUE4292	Convection et thermique de la Terre	3	50 %		50 %		ECRIT	16	ORAL ou ECRIT	26
STUE4293	Géochimie du système solaire	3	50 %		50 %		ECRIT	16	ECRIT	26
STUE4282	Modèles Numériques	3	50 %		50 %		ECRIT	16	ORAL	26

Pour rappel - Conformément au Règlement des études de l'ENS de Lyon (Section V-Article 15-Les modalités de compensation des unités d'enseignement), pour les Étudiants inscrits administrativement à l'ENS de Lyon, aucune compensation n'est possible entre les unités d'enseignement, ni entre les semestres.

!T obtenues en première session, et parfois la note de CC (en fonction du choix fait plus haut).
 3 session éventuelle n'est ouverte qu'aux étudiants ne s'étant pas présentés à la première session.
 un établissement co-accrédité, renvoyer aux MCC de ladite formation ou dudit établissement.