

Conservation du CC en seconde session : oui

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024 / 2025

Note minimale permettant la compensation au sein d'une UE : 6

Modalités de contrôle des connaissances du **MASTER 1 parcours Sciences de la Terre, Environnement, Planètes**

Responsable: Stéphane LABROSSE

Codes UE = Unité d'Enseignement / EC = Elément 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
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
	Au choix 3 UEs parmi les suivantes								
STUE4116	Dynamique Sédimentaire	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ECRIT
STUE4185	Dating and correlating	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ORAL
STUE4135	Biosignatures	3	40 %		60 %		ECRIT	51	ORAL
STUE4189	Minéralogie des intérieurs planétaires	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ECRIT
STUE4191	Magnétisme et pesanteur	3	50 %		50 %		ECRIT	51	ECRIT
STUE4184	Advanced structural geology and petrology	3	50 %		50 %		ECRIT	51	ECRIT
STUE4190	Data Science	3	50 %		50 %		ECRIT	51	ECRIT
STUE4194	Introduction à la sismologie	3	50 %		50 %		ECRIT	45	ORAL
STUE4197	Methods in systematic (paleo)biology	3	30 %		70 %		ECRIT	51	ECRIT

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
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
STUE4287	Sciences expérimentales	3			100 %		RAPPORT		ORAL
STUE4220	Océanographie	3	50 %		50 %		ECRIT	16	ECRIT
STUE4288	Paléoclimatologie	3	50 %		50 %		ECRIT	7	ORAL
STUE4298	Evolution and Paleobiology	3	30 %		70 %		ECRIT	7	/
STUE4292	Convection et thermique de la Terre	3	50 %		50 %		ECRIT	16	ORAL/ECRIT
STUE4282	Modèles Numériques	3	50 %		50 %		ECRIT	16	ORAL

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.**

La note de 2de session remplace toujours à la fois la note de CP et la note d'ET obtenues en première session, et parfois la note de CC (en fonction du choix fait plus haut).

Pour l'évaluation des stages de SEE et mémoires de recherche de LSH, la seconde session éventuelle n'est ouverte qu'aux étudiants ne s'étant pas présentés à la première session.

Pour les cours relevant à titre principal d'une autre formation, ou opérés par un établissement co-accrédité, renvoyer aux MCC de ladite formation ou dudit établissement.