

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES UE

COMPOSANTE :



Lic ou LPro ou M : LICENCE SCIENCES DE LA TERRE

ANNÉE : L3

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S5

RÉGIME "ASSIDU"

CODE APOGEE	Nbre CREDITS	INTITULE DE L'UE	Nom du responsable de l'UE	MATIERES (type d'enseignement)	Poids dans l'UE (1)	1ère SESSION		2ème SESSION		Modalités de conservation des notes de CC ou TP d'une session sur l'autre (4)											
						Type de Contrôle (2)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve		Proportion CC/ET (3)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve							
310M51	5	Physique-Maths-Info 3	Jean-Luc Froger	1-Physique	0,38	CC					La note de CC de mathématiques est conservée. Les notes de physique et d'informatique sont conservées si ≥ 10 .										
					ET	1	E	2h	100%	1		E	2h								
				2-Mathématiques	0,26	CC	1	M		100%											
				3-Informatique	0,36	CC	2	TD		100%											
						ET					1	O	20 min								
31GM53	5	Minéralogie physique, cristallographie et thermodynamique	Tahar Hammouda	1-CM/TD/TP	1	CC															
						ET	1	E	2h	100%	1	E	2h								
31GM54	5	Géochimie	François Nauret	1-CM/TD	1	CC	2	CC		20%				Pas de conservation.							
						ET	1	E	2h	80%	1	E	2h								
31GM62	5	Processus magmatiques	Patrick Bachèlery	1-CM/TD	0,5	CC								Toute note de matière ≥ 10 est conservée.							
					ET	1	E	2h	100%	1	E	2h									
				2-TP	0,5	ET	1	TP	2h	400%	1	TP	2h								
31GM56	5	Génie civil et risques naturels	Jean-Claude Besson	1-CM/TD/TP	1	CC	2	O		25%				Pas de conservation.							
						ET	1	E	2h	75%	1	E	2h								
31KM51	5	Chimie physique du quotidien	Nicole MOREL Agilio PADUA	1-CM/TD	1	CC	2	M+O		100%											
						ET					1	O									
				2-TP		CC															
						ET															
31CM51	5	Chimie industrielle et connaissance de l'entreprise	Malika EL GHOZZI Katia AJAURO DA SILVA	1-CM/TD/TP	1	CC	2	M+O		50+50%				Pas de conservation de la note de CC en session 2							
						ET					1	O	30min								
				2-TP		CC															
						ET															
31GM57	5	Géomorphologie volcanique, tectonique et aléas	Karine Bernard	1-CM/TD	0,6	CC								La note de CC en TP est conservée si ≥ 10 .							
					ET	1	E	2h	100%	1	E	2h									
				2-TP	0,4	CC	2	E, TP		100%											
						ET					1	O	20 min								
31PM56	5	Thermodynamique des systèmes idéaux et réels	Laurence RODIER Jean Yves COXAM	1-CM/TD	0,67	CC								L'assiduité aux TP est obligatoire. La note de TP est conservée en session 2 si elle est ≥ 10							
					ET	1	E	2H	100%	1	E	2H									
				2-TP	0,33	CC															
						ET	1	TP/E	2H	100%	1	O	30min								
21CM31	5	Propriétés des éléments	Claude FORANO	1-CM/TD	0,75	CC	1	E		35%				La note de TP est conservée en session 2 si elle est ≥ 10 - La note de CC CM/TD n'est pas conservée en session 2							
					ET	1	E	2H	65%	1	E	2H									
				2-TP	0,25	CC	4	M		100%											
						ET					1	O									
310M54	2,5	Langues				Voir annexes															
	2,5	UE libres				Voir annexes															

(1) Licence = S1, S2, S3, S4, S5, S6 ;

Master = S1, S2, S3, S4

(2) CC = Contrôle Continu ; ET = Examen Terminal

(3) Pourcentage de la note de l'ensemble des CC par rapport à la note de l'ensemble des ET, exemple : ET = 70% ; CC = 30%, quel que soit le nombre d'épreuves de CC et d'ET

(4) Nature des épreuves : E = écrit ; O = oral ; TD ; TP ; M = mémoire ; A = autre à préciser dans la rubrique "REMARQUES" ci-contre

* Si on choisit du CC pur, il faut au minimum 2 épreuves.

* La durée des épreuves ne concerne que les écrits des ET.

La nature et le nombre des épreuves ne concernent que les ET.

Si la durée des épreuves orales, et la nature et le nombre des épreuves de CC apparaissent dans le tableau, ces renseignements ne sont donnés qu'à titre purement indicatif.

REMARQUES

(noter ci-dessous toutes les précisions que vous jugeriez utiles pour la compréhension du tableau)