

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES UE

COMPOSANTE :



Lic ou LPro ou M : LICENCE SCIENCES DE LA TERRE

ANNÉE : L2

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S4

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)	Type de Contrôle (2)	1ère SESSION				2ème SESSION			Modalités de conservation des notes de CC ou TP d'une session sur l'autre (4)
							Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	Proportion CC/ET (3)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	
21GM41	5	Chaines et bassins	Olivier Merle	1-CM	0,5	CC								Conservation de la note de CC de TP/TD
				ET		1	E	1h30	100%	1	E	1h30		
				2-TP/TD	0,5	CC	2	TP/TD	100%					
				ET										
21GM42	5	Pétrologie magmatique et métamorphique	Tim Druitt	1-CM	0,5	CC							Seule la note de TP peut être conservée si ≥10.	
				ET		1	E	2h	100%	1	E	2h		
				2-TP	0,5	CC	2	TP	100%					
				ET						1	TP	1h		
21GM43	5	Cartographie numérique	Philippe Labazuy	1-Terrain	1	CC							Conservation de la note de terrain	
210M41	5	Physique-Maths-Info 2	Karim Kelfoun	1-Physique/Maths	0,68	CC	1	E	33%				La note finale de Physique/Maths est conservée si ≥10. La note moyenne des CC d'informatique est conservée si ≥10.	
				ET		1	E	2h	67%	1	E	2h		
				2-Informatique	0,32	CC	2	TD	100%					
				ET						1	O	20 min		
21GM44	5	Formations superficielles et hydrogéologie	Régis Thiéry	1-CM	0,6	CC							Conservation de la note de CC de TP/TD si > ou = à 10.	
				ET		1	E	2h	100%	1	E	2h		
				2-TP/TD	0,4	CC	2	TP/TD	100%					
				ET						1	O	20mn		
21CM41	5	Chimie des eaux naturelles et des eaux de rejet	Claude Forano	1-CM/TD	0,35	CC							La note de TP est conservée en session 2 si elle est ≥10	
				ET		1	E	1H30	100%	1	E	2H		
				2-TP	0,65	CC	6	TP	100%					
				ET						1	O			
21GM45	5	Physique de la Terre	Thierry Menand	1-CM/TD	1	CC	1	E	33%				Pas de conservation des notes	
				ET		1	E	2h	67%	1	E	2h		
11PM22	5	Sciences expérimentales et méthodologie de la mesure	Eric Tomasella	1-CM/TD	0,33	CC	1	A	20%				Pas de conservation des notes	
				ET		1	E	1H30	80%	1	E	2H		
				2-TP	0,67	CC	2	E	100%					
				ET										
21PM44	5	Matériaux et relations propriétés structure	André de Roy	1-CM/TD	0,6	CC							La note de CC est conservée en session 2 si elle est ≥10	
				ET		1	E	2H	100%	1	E	2H		
				2-CM/TD/TP	0,4	CC	2	M+(M+O)	100%					
				ET						1	O			
210M42	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)