

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES UE

COMPOSANTE :



Lic ou LPro ou M : LICENCE Physique-Chimie

ANNÉE : L3

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS : Physique - chimie & Pluridisciplinaire

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	Type de Contrôle (2)	1ère SESSION			2ème SESSION			Modalités de conservation des notes de CC ou TP d'une session sur l'autre	
							Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	Proportion CC/ET (3)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)		Durée de l'épreuve
31PM54	5	Electromagnétisme de la matière	Gérard GRANET	1-CM/TD	0,75	CC	2	E		100%			Pas de conservation de la note de TP en session 2. L'examen de session 2 comprend une partie TP.	
				ET						1	E	2H		
31KM52	5	Mécanique des vibrations et des fluides parfaits	Louis-Pierre SAYS	1 - Fluides parfaits	0,45	CC	3	2TP + E		100%				
				ET						1	E	50 min		
31MM51	5	Mathématiques pluridisciplinaires	E. St-Loubert	1-CM/TD	1	CC							Pas de conservation de la note de CC en session 2	
				ET						1	E	2H		
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		
310M53	5	Français pluridisciplinaire 1	Laurent LAMOINE	Langue française	0,5	CC								
				ET		1	E	2H	100%	1	E	2H		
310M53	5	Français pluridisciplinaire 1	Laurent LAMOINE	Littérature jeunesse	0,5	CC								
				ET		1	E	1H	100%	1	E	2H		
31CM54	5	Chimie des métaux et cristalochimie	Daniel CLAVES	1-CM/TD	0,7	CC	1	E	2H	100%	1	E	2H	La note de TP est conservée en session 2 si elle est ≥10
				ET										
310M52	5	Biologie - Géologie pluridisciplinaires 1	Philippe BOUCHARD	1-CM/TD/TP	1	CC	3	O+M		40%			Conservation de la note de CC en session 2. Pas de conservation de ces notes d'une année	
				ET		1	E	2H	60%	1	E	2H		
31CM56	5	Chimie bio-organique	Laurence HECQUET Christine HELAINE	1-CM/TD	0,7	CC							La note de TP est conservée en session 2 si elle est ≥10	
				ET		1	E	2H	100%	1	E	2H		
31CM56	5	Chimie bio-organique	Laurence HECQUET Christine HELAINE	2-TP	0,3	CC	3	TP		100%				
				ET						1	O	20min		
31CM51	5	Chimie industrielle et connaissance de l'entreprise	Malika EL GHOZZI Katia ARAUJO 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		
31KM51	5	Chimie physique du quotidien	Nicole MOREL Agilio PADUA	1-CM/TD	1	CC	2	M+O		100%				
	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 jugerez utiles pour la compréhension du tableau)