

Lic ou LPro ou M : LICENCE 1ERE ANNEE TOUTES MENTIONS

ANNÉE : L1

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S1

## 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 Dans ce cas les coefficients de la première session sont appliqués (4)
							Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	Proportion CC/ET (3)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	
11MM11	10	A ou B Mathématiques	Y.STALDER et MJ JASOR	1- CM/TD	0,85	CC	2	1E+1A		40%				TCM:Si l'absence aux 2 CC est justifiée, une épreuve de substitution orale sera organisée. L'absence à cet oral sera sanctionnée par un 0 sur la matière. 2ème session:Conservation des notes de TCM si leur moyenne est supérieure ou égale à 10*
						ET	1	E*	3H	60%	1	E	3H	
				2- TCM	0,15	CC	2	E		100%				
11IM11	10	A ou B Informatique	A GUITTON	1 – TD	0,85	CC	3	E		35%			TCM:Si l'absence aux 2 CC est justifiée, une épreuve de substitution orale sera organisée. L'absence à cet oral sera sanctionnée par un 0 sur la matière. 2ème session:Conservation des notes de TCM si leur moyenne est supérieure ou égale à 10*	
						ET	1	E*	3H	53%	1	E		3H
				2 – TP		CC	1	TP		12%				
				3 – TCM	0,15	CC	2	E		100%				
11PM11	10	A ou B Physique	Franck MARTIN	1- Optique	0,425	CC	1	E ou A		10,0%			TCM:Si l'absence aux 2 CC est justifiée, une épreuve de substitution orale sera organisée. L'absence à cet oral sera sanctionnée par un 0 sur la matière. 2ème session:Conservation des notes de TCM si leur moyenne est supérieure ou égale à 10*	
						TP	1	TP		20,0%				
						ET	1	E*	2H	70,0%	1	E		1,5H
				2- Mécanique	0,425	CC	1	E ou A		10,0%				
						TP	1	TP		20,0%				
		ET	1	E*	2H	70,0%	1	E	1,5H					
		3- TCM	0,15	CC	2	E		100,0%						
11CM11	10	A ou B Chimie	M.BRIGANTE et F.CISNETTI	1- TD : atomes et liaison covalente	0,35	CC	1	E		15%			La note de TP n'est pas conservée en seconde session. TCM:Si l'absence aux 2 CC est justifiée, une épreuve de substitution orale sera organisée. L'absence à cet oral sera sanctionnée par un 0 sur la matière.	
						ET	1	E	2H	85%	1	E		1,5H
				2- TD : matière condensée et molécules organiques	0,35	CC	1	E		15%				2ème session:Conservation des notes de TCM si leur moyenne est supérieure ou égale à 10*
						ET	1	E	2H	85%	1	E	1,5H	
						3- TP	0,15	CC	5	TP		100%		
		4- TCM	0,15	CC	2	E		100%						
11BM11	10	A ou B Biologie	Jean Stéphane VENISSE (BV) Philippe BOUCHARD (BA) Amalia TROUSSON (BC)	1 – TD	0,85	CC	3	E		35%			TCM:Si l'absence aux 2 CC est justifiée, une épreuve de substitution orale sera organisée. L'absence à cet oral sera sanctionnée par un 0 sur la matière. 2ème session:Conservation des notes de TCM si leur moyenne est supérieure ou égale à 10*	
						ET	1	E*	3H	50%	1	E		3H
				2 – TP		CC	1	TP		15%				
						3 – TCM	0,15	CC	2	E		100%		

11GM11	10	A ou B Sciences de la Terre	F. GIBERT	1- TD	0,85	CC	3	E		40%			TCM:Si l'absence aux 2 CC est justifiée, une épreuve de substitution orale sera organisée. L'absence à cet oral sera sanctionnée par un 0 sur la matière. 2ème session:Conservation des notes de TCM si leur moyenne est supérieure ou égale à 10*	
						ET	1	E*	3H	60%	1	E		3H
				2- TCM	0,15	CC	2	E		100%				
11KM11	5	MTU	F.CISNETTI	1- TD	1	CC	3	E+A		100%			Pas de conservation*	
						ET					1	E	1H30	
	5	Option : Mathématiques	M.J JASOR et Y.STALDER	1- TD	1	CC	1	E		33%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	67%	1	E	2H	
	5	Option : Informatique	A. GUITTON	1- TD	1	CC	1	E		20%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	80%	1	E	2H	
	5	Option : Physique	F. MEDARD	1- TD	1	CC	1	E		30%			Pas de conservation*	
				2-TP		ET	1	E*	2H	40%				
						CC	1	A		30%	1	E	2H	
	5	Option : Chimie	V. VINATIER	1- TD	1	ET	1	E	2H	90%	1	E	2H	Pas de conservation*
				2- TP		CC	2	TP		10%				
	5	Option : Biologie	V. RAVET	1- TD	1	CC	1	E		33%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	67%	1	E		2H
	5	Option : Sciences de la terre	F. GIBERT	1- TD	1	CC	1	E		33%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	67%	1	E		2H
	5	Option : Economie	M.N. GOMES	1- TD	1	CC	1	E		40%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	60%	1	E		2H
	5	Option : A la découverte de la vie dans l'eau	D. LATOUR	1- TD	1	CC	2	1E+1O		50%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	50%	1	E		2H
	5	Option : Techniques de laboratoire	A. KOCER	1- TD	1	CC	1	E		33%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	67%	1	E		2H
	5	Option : De la physiologie à la pathologie	F. SAEZ	1-TD	1	CC	1	E		25%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	75%	1	E		2H
	5	Option : Ecotechnologie et habitat	J. BRUNET	1- TD	1	CC	1	E		40%			Pas de conservation*	
				2- TP		CC	3	TP		60%	1	E		2H
	5	Option : Représentation et traitement automatique des	A. BERRY	1- TD	1	CC	1	E		33%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	67%	1	E		2H
	5	Option : Fenêtre sur les Sciences de la Terre	R. THIERY	1- TD	1	CC	1	E		33%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	67%	1	E		2H
	5	Option : Mathématiques Expérimentales	A.STOS	1- TD	1	ET	1	E	2H	33%	1	E	2H	Pas de conservation*
				2- TP		TP	2	TP		67%				
	5	Option : Les molécules et solidesde votre quotidien	P. HOGGAN	1- TD	1	CC	4	TP		30%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	70%	1	E		2H
	5	Option : Une approche transversale de la physique	E.COGENERAS et S.PORTEBOEUF	1-TD	1	CC	2	E		33%			Pas de conservation*	
						ET	1	E*	2H	67%	1	E		2H

(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)*