

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique	Code Diplôme : PBLPHY1	Date approbation Conseil composante : 16/09/2024
Parcours-type : Physique-Mécanique-Mathématiques	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 19/09/2024
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PBL2MM	N° de version dans l'accréditation : 4
Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)						
								Seconde chance				Règle du Max		
								Seconde chance <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 2														
		MAT451 - Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables	PMM + MIN	GVX4MT16	O	6	2		Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%
									Oui	25%			0%	
		MAT452 - Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier	PMM + MIN	GVX4MT17	O	6	2		Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%
									Oui	25%			0%	
		PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire	PC + PMM	PBX4PH10	O	6	2		Oui	40%	Ecrit - devoir surv	40%	20%	60%
									Oui	20%			20%	
		PHY454 - Physique expérimentale	PC + PMM	PBX4PH15	O	3	1		Non		Ecrit et/ou Oral	50%		
									Oui	50%				
		MAT 453 - Probabilités	PMM + MIN	GVX4MT18	X	6	2		Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%
									Oui	25%			0%	
		MEC452 - Mécanique des fluides	PC + PMM + L3	PBX4MC15	X	3	1		Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%
									Oui	30%			30%	
		PHY453 - Physique moderne	PC + PMM	PBX4PH30	X	3	1		Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%
									Oui	30%			30%	
		UET 4 (Anglais 2)	Tout parcours	DBX4LV15	OUV	3	1		Oui	30%	Ecrit et/ou Oral	40%		X
									Oui	30%				
						Total ECTS / Semestre	30							

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées