

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS PHYSIQUE						Code Diplôme : PBLPHY1		Date approbation/présentation CFVU :					
Parcours-type : PARCOURS PLURIDISCIPLINAIRE						Code VDI : 126		N° de version dans l'accréditation : 1					
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PBL3PS		Formation Initiale/Formation Continue					
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN						Code VET : 211		Présentiel					
Responsable de l'Année : Myriam PAGIS						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)							
Intitulé 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	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	OUI	NON
											nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %	
<b>SEMESTRE 2</b>													
CHI651 Chimie appliquée et expérimentale	L3 CHIMIE	YBX6CH15	O	6	2		Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%		NON	
							Oui	30%					
CHI652 Chimie organique	L3 CHIMIE	YBX6CH20	X	6	2		Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	50%	15%	75%	
							Oui	20%			10%		
BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme	L3 CHIMIE	YBX6BI16	X	6	2		Oui	25%	Ecrit 1h30 ou oral	40%		NON	
							Oui	15%					
							Oui	20%					
BIO654 Immunologie	L3 CHIMIE	YBX6BI15	X	3	1		Oui	30%	Ecrit 1h30 ou oral	50%		NON	
							Oui	20%					
Communication	L3 CHIMIE	à créer	Ouv	3	1		Oui	50%	Ecrit 2h00 ou oral	50%		NON	
Stage	L3 CHIMIE	à créer	O	3	1		Oui	100%				NON	
ANG 651 Anglais	L3 CHIMIE	DBX6LV15	L	3	1		Oui	30%	Ecrit 1h30 et/ou oral	40%		NON	
							Oui	30%					
PHY651 Physique quantique	L3 CHIMIE	PBX6PH10	X	6	2		Non		Ecrit ou oral	100%			
MEC 652 Mécanique des fluides	L3 CHIMIE L2 PC PMM	PBX4MC15	X	3	1		Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	70%	
							Oui	30%			30%		
PHY654 Thermodynamique physique	L3 CHIMIE	PBX6PH15	X	3	1		Oui	25%	Oral 30 minutes	100%			
							Oui	50%					
							Oui	10%					
							Oui	15%					
PHY653 Cristallographie	L3 CHIMIE	PBX6PH16	X	3	1		Oui	35%	Ecrit 2h00	40%			
							Oui	25%					
Total ECTS / Semestre				30									
<p><b>Commentaire :</b> dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :</p> <p><b>En cas de crise sanitaire, les épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.</b></p>													