

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																		
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	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)						NOMBRE D'HEURES						
						Evaluation initiale				Règle du Max		CM	TD	CM/TD	TP			
						Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %					NON		
<b>SEMESTRE 2</b>																		
CHI651 Chimie appliquée et expérimentale	L3 CHIMIE	YBX6CH15	O	6	2	Oral ou écrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	40%			28	6		18			
						CR TP	30%											
CHI652 Chimie organique	L3 CHIMIE	YBX6CH20	X	6	2	Ecrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	50%			20	18		12			
						Autre : CR TP	20%											
BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme	L3 CHIMIE	YBX6BI16	X	6	2	Ecrit 1h00	25%	Ecrit 1h30	40%			20	18		12			
						Rapport et/ou oral	15%											
						CR TP	20%											
BIO654 Immunologie	L3 CHIMIE	YBX6BI15	X	3	1	Ecrit 1h00	30%	Ecrit 1h30	50%			10	8		6			
						Autre : CR TP	20%											
Communication	L3 CHIMIE	à créer	OUV	3	1	Ecrit et ou oral	50%	Ecrit 2h00	50%					20				
-Stage	L3 CHIMIE	à créer	O	3	1	Oral + rapport	100%					10						
ANG651 Anglais	L3 CHIMIE	DBX6LV15	L	3	1	Ecrit et/ou oral	30%	Ecrit et/ou oral	40%					24				
						Ecrit et/ou oral	30%											
PHY651 Physique quantique	L3 CHIMIE	PBX6PH10	X	6	2	Ecrit 2h00	50%	Ecrit 2h00	50%			26	24					
MEC 652 Mécanique des fluides	L3 CHIMIE L2 PC PMM	PBX4MC15	X	3	1	Ecrit 1h00	30%	Ecrit 2h00	40%			8	15		3			
						Autre : CR TP	30%											
PHY654 Thermodynamique physique	L3 CHIMIE	PBX6PH15	X	3	1	Autre : devoir à la maison	25%					10	10		5			
						Oral 30 minutes	50%											
						Rapport devoir à la maison	10%											
						CR TP	15%											
PHY653 Cristallographie	L3 CHIMIE	PBX6PH16	X	3	1	CC 1h30	35%	Ecrit 2h00	40%			10	10		5			
						CC TP 1h30	25%											
Total ECTS / Semestre											30				142,00	133,00	20,00	61,00
<b>Commentaire :</b>																		
En cas de crise sanitaire, les épreuves en présenciel pourront être transformées en épreuves à distance.																		