

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS CHIMIE						Code Diplôme : YBLCHI1		Date approbation/présentation CFVU :								
Parcours-type : PARCOURS PLURIDISCIPLINAIRE						Code VDI : 116		N° de version dans l'accréditation : 1								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : YBL3PS		Formation Initiale/Formation Continue								
Responsable de la Formation : Isabelle GAUTIER LUNEAU						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
SEMESTRE 2																
CHI651 Chimie appliquée et expérimentale	L3 PHYSIQUE	YBX6CH15	O	6	2	Oral ou écrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	40%			28	6		18	
						CR TP	30%									
CHI652 Chimie organique	L3 PHYSIQUE	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 PHYSIQUE	YBX6BI16	X	6	2	Ecrit 1h00	25%	Ecrit 1h30	40%			20	18		12	
						Rapport et/ou oral	15%									
						CR TP	20%									
BIO654 Immunologie	L3 PHYSIQUE	YBX6BI15	X	3	1	Ecrit 1h00	30%	Ecrit 1h30	50%			10	8		6	
						Autre : CR TP	20%									
Communication	L3 PHYSIQUE	à créer	OUV	3	1	Ecrit et ou oral	50%	Ecrit 2h00	50%					20		
-Stage	L3 PHYSIQUE	à créer	O	3	1	Oral + rapport	100%					10				
ANG 651 Anglais	L3 PHYSIQUE	DBX6LV15	L	3	1	Ecrit et/ou oral	30%	Ecrit et/ou oral	40%				24			
						Ecrit et/ou oral	30%									
PHY651 Physique quantique	L3 PHYSIQUE	PBX6PH10	X	6	2	Ecrit 2h00	50%	Ecrit 2h00	50%			26	24			
MEC 652 Mécanique des fluides	L3 PHYSIQUE L2 PC PMM	PBX4MC15	X	3	1	Ecrit 1h00	30%	Ecrit 2h00	40%			9	15		4	
						Autre : CR TP	30%									
PHY654 Thermodynamique physique	L3 PHYSIQUE	PBX6PH15	X	3	1	Autre : devoir à la maison	25%					10	10		5	
						Oral	50%									
						Rapport devoir à la maison	10%									
						CR TP	15%									
PHY653 Cristallographie	L3 PHYSIQUE	PBX6PH16	X	3	1	CC 1h30	35%	Ecrit 2h00	40%			10	10		5	
						CC TP 1h30	25%									
Total ECTS / Semestre				30							143,00	133,00	20,00	62,00		
Commentaire :																
En cas de crise sanitaire, les épreuves en présenciel pourront être transformées en épreuves à distance.																