

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS CHIMIE						Code Diplôme : YBLCH11		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 C									
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 1																	
CHI551 Cinétique chimique	L3 PHYSIQUE	YBX5CH10	O	3	1	Ecrit 2h00	30%	Ecrit	40%			14	6		6		
						Rapport	30%										
CHI552 Spectroscopies et chromatographies	L3 PHYSIQUE	YBX5CH15	O	3	1	Ecrit 1h00	30%	Ecrit 2h00	40%			13	13				
						Ecrit 1h00	30%										
CHI553 Electrochimie	L3 PHYSIQUE	YBX5CH30	O	6	2	Ecrit 2h00	20%	Ecrit	60%			24	10		16		
						Autre : CR TP	20%										
MAT551 Analyse numérique	L3 PHYSIQUE	GVX5MT10	O	6	2	Ecrit 2h00	25%	Ecrit 3h00	50%			25	25				
						Ecrit et ou oral	25%										
BIO553 Biotechnologies	L3 PHYSIQUE	YBX5BI16	X	3	1	Ecrit	30%	Ecrit 1h30	50%			10	8		6		
						Autre : CR TP	20%										
BIO554 Biologie de la reproduction et du développement	L3 PHYSIQUE	YBX5BI15	X	3	1	Oral 30 minutes	15%	Ecrit 2h00	70%			10	9		6		
						Autre : CR TP	15%										
PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière	L3 PHYSIQUE	PBX5PH20	X	6	2	Ecrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	60%			20	18		12		
						Ecrit 1h00	10%										
PHY551 Physique expérimentale	L3 PHYSIQUE	PBX5PH10	O	3	1	Rapport	50%						2		24		
						Rapport	50%										
ANG 551 Anglais	L3 PHYSIQUE	DBX5LV10	L	3	1	Ecrit et/ou oral	30%	Ecrit 1h30	40%				24				
						Ecrit et/ou oral	30%										
				Total ECTS / Semestre	30							116,00	115,00	0,00	70,00		

Commentaire :

En cas de crise sanitaire, les épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.