

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS CHIMIE Parcours-type : PARCOURS PLURIDISCIPLINAIRE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Isabelle GAUTIER LUNEAU Responsable de l'Année : Myriam PAGIS	Code Diplôme : YBLCHI1 Code VDI : 116 Code Etape : YBL3PS Code VET : 211	Date approbation/présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

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)					
						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 %

SEMESTRE 1												
CHI551 Cinétique chimique	L3 PHYSIQUE	YBX5CH10	O	3	1		Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	70%
							Oui	30%			30%	
CHI552 Spectroscopies et chromatographies	L3 PHYSIQUE	YBX5CH15	O	3	1		Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	100%
							Oui	30%			0%	
CHI553 Electrochimie	L3 PHYSIQUE	YBX5CH30	O	6	2		Non		Ecrit 2h00 ou oral	80%		NON
							Oui	20%				
MAT551 Analyse numérique	L3 PHYSIQUE	GVX5MT10	O	6	2		Oui	25%	Ecrit 3h00 ou oral	50%	0%	100%
							Oui	25%			0%	
BIO553 Biotechnologies	L3 PHYSIQUE	YBX5BI16	X	3	1		Oui	30%	Ecrit 1h30 ou oral	50%		NON
							Oui	20%				
BIO554 Biologie de la reproduction et du développement	L3 PHYSIQUE	YBX5BI15	X	3	1		Oui	15%	Ecrit 2h00 ou oral	70%		NON
							Oui	15%				
PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière	L3 PHYSIQUE	PBX5PH20	X	6	2		Non		Ecrit 2 h00 ou oral 30 minutes	90%		NON
							oui	10%				
PHY551 Physique expérimentale	L3 PHYSIQUE	PBX5PH10	O	3	1	Oui						
ANG 551 Anglais	L3 PHYSIQUE	DBX5LV10	L	3	1		Oui	30%	Ecrit 1h30 et/ou oral	40%		NON
							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 :
 Physique expérimentale Rapport 50% Rapport 50%
En cas de crise sanitaire, les épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.