

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Chimie Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS	Code Diplôme : YBLCHH1 Code VDI : 116 Code Etape : YBL3PS Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU : 29/06/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	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	YBX5SCH10	O	3	1	Ecrit 2h00	30%	Ecrit	40%	0%	70%		14	6		6								
								Ecrit et/ou oral	30%			30%														
		CHI552 Spectroscopies et chromatographies	L3 PHYSIQUE	YBX5SCH15	O	3	1	Ecrit 1h00	30%	Ecrit 2h00	40%	15%	70%		13	13										
								Ecrit 1h00	30%			15%														
		CHI553 Electrochimie	L3 PHYSIQUE	YBX5SCH30	O	6	2	Ecrit 2h00	20%	Ecrit	60%		X	24	10		16									
								Autre : CR TP	20%																	
		MAT551 Analyse numérique	L3 PHYSIQUE	GVX5MT10	O	6	2	Ecrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	100%		25	25										
								Ecrit et ou oral	30%			0%														
		BIO553 Biotechnologies	L3 PHYSIQUE	YBX5BI16	X	3	1	Ecrit	25%	Ecrit 1h30	45%		X	10	8		6									
								Ecrit et/ou oral	15%																	
								Autre : CR TP	15%																	
		BIO554 Biologie de la reproduction et du développement	L3 PHYSIQUE	YBX5BI15	X	3	1	Oral 30 minutes	15%	Ecrit 2h00	70%		X	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%		X	20	18		12									
								Travaux pratiques	10%																	
		PHY551 Physique expérimentale	L3 PHYSIQUE	PBX5PH10	O	3	1	Rapport	50%				X		2		24									
								Rapport	50%																	
		ANG 551 Anglais	L3 PHYSIQUE	DBX5LV10	L	3	1	Ecrit et/ou oral	30%	Ecrit et/ou oral	40%		X		24											
								Ecrit et/ou oral	30%																	
Total ECTS / Semestre																30							116,00	115,00	0,00	70,00

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Chimie Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS	Code Diplôme : YBLCH11 Code VDI : 116 Code Etape : YBL3PS Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU : 29/06/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	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 CR TP	30% 30%	Ecrit 2h00	40%			X	28	6		18													
		CHI652 Chimie organique	L3 PHYSIQUE	YBX6CH20	X	6	2	Ecrit 2h00 Autre : CR TP	30% 30%	Ecrit 2h00	40%	15% 30%	55%		20	18		12													
		BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme	L3 PHYSIQUE	YBX6BI16	X	6	2	Ecrit 1h00 Rapport et/ou oral CR TP	25% 15% 20%	Ecrit 1h30	40%			x	20	18		12													
		BIO654 Immunologie	L3 PHYSIQUE	YBX6BI15	X	3	1	Ecrit 1h00 Ecrit et/ou oral Autre : CR TP	25% 15% 15%	Ecrit 1h30	45%			X	10	8		6													
		Communication	L3 PHYSIQUE	DBPS6U30	OUV	3	1	Ecrit et ou oral	50%	Ecrit 2h00	50%			X			20														
		Stage	L3 PHYSIQUE	DBPS6T15	O	3	1	Oral + rapport	100%					x	10																
		ANG 651 Anglais	L3 PHYSIQUE	DBX6LV10	L	3	1	Ecrit et/ou oral Ecrit et/ou oral	30% 30%	Ecrit et/ou oral	40%			X			24														
		PHY651 Physique quantique	L3 PHYSIQUE	PBX6PH10	X	6	2	Ecrit 2h00	50%	Ecrit 2h00	50%			x	26	24															
		MEC 652 Mécanique des fluides	L3 PHYSIQUE L2 PC PMM	PBX4MC15	X	3	1	Ecrit et/ou oral Ecrit Rapport TP	30% 30%	Ecrit et/ou oral	40%	0% 30%	70%		9	15		4													
		PHY654 Thermodynamique physique	L3 PHYSIQUE	PBX6PH15	X	3	1	Travaux pratiques Ecrit et / ou oral	25% 35%	Ecrit 2h00	40%			x	10	10		5													
		PHY653 Cristallographie	L3 PHYSIQUE	PBX6PH16	X	3	1	CC 1h30 CC TP 1h30	35% 25%	Ecrit 2h00	40%			x	10	10		5													
Total ECTS / Semestre														30																	

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Chimie Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Chantal GONDRAN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS	Code Diplôme : Code VDI : Code Etape : Code VET :	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU : 29/06/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	--	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	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 (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	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	Oui	30%	Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%				X	
		CHI652 Chimie organique	L3 PHYSIQUE	YBX6CH20	X	6	2	Oui	30%	Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	15%	55%	30%		
		BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme	L3 PHYSIQUE	YBX6BI16	X	6	2	Oui	25%	Oui	15%	Oui	20%	Ecrit 1h30 ou oral	40%			X
		BIO654 Immunologie	L3 PHYSIQUE	YBX6BI15	X	3	1	Oui	25%	Oui	15%	OUI	15%	Ecrit 1h30 ou oral	45%			X
		Communication	L3 PHYSIQUE	DBPS6U30	OUV	3	1	Oui	50%			Ecrit 2h00 ou oral	50%				X	
		Stage	L3 PHYSIQUE	DBPS6T15	O	3	1	Oui	100%								X	
		ANG 651 Anglais	L3 PHYSIQUE	DBX6LV10	L	3	1	Oui	30%	Oui	30%	Ecrit 1h30 et/ou oral	40%				X	
		PHY651 Physique quantique	L3 PHYSIQUE	PBX6PH10	X	6	2	Non				Ecrit ou oral	100%				X	
		MEC 652 Mécanique des fluides	L3 PHYSIQUE L2 PC PMM	PBX4MC15	X	3	1	Oui	30%	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%	30%		
		PHY654 Thermodynamique physique	L3 PHYSIQUE	PBX6PH15	X	3	1	Oui	25%	Oui	35%	Ecrit 2h00 et/ou oral	40%				X	
		PHY653 Cristallographie	L3 PHYSIQUE	PBX6PH16	X	3	1	Oui	35%	Oui	25%	Ecrit 2h00 ou oral	40%				NON	
Total ECTS / Semestre						30												

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées