

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	YBX5CH10	O	3	1	Ecrit 2h00 Ecrit et/ou oral	30% 30%	Ecrit	40%	0% 30%	70%		14	6		6											
		CHI552 Spectroscopies et chromatographies	L3 PHYSIQUE	YBX5CH15	O	3	1	Ecrit 1h00 Ecrit 1h00	30% 30%	Ecrit 2h00	40%	15% 15%	70%		13	13													
		CHI553 Electrochimie	L3 PHYSIQUE	YBX5CH30	O	6	2	Ecrit 2h00 Autre : CR TP	20% 20%	Ecrit	60%		X		24	10		16											
		MAT551 Analyse numérique	L3 PHYSIQUE	GVX5MT10	O	6	2	Ecrit 2h00 Ecrit et ou oral	30% 30%	Ecrit 2h00	40%	0% 0%	100%		25	25													
		BIO553 Biotechnologies	L3 PHYSIQUE	YBX5BI16	X	3	1	Ecrit Ecrit et/ou oral Autre : CR TP	25% 15% 15%	Ecrit 1h30	45%		X		10	8		6											
		BIO554 Biologie de la reproduction et du développement	L3 PHYSIQUE	YBX5BI15	X	3	1	Oral 30 minutes Autre : CR TP	15% 15%	Ecrit 2h00	70%		X		10	9		6											
		PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière	L3 PHYSIQUE	PBX5PH20	X	6	2	Ecrit 2h00 Travaux pratiques	30% 10%	Ecrit 2h00	60%		X		20	18		12											
		PHY551 Physique expérimentale	L3 PHYSIQUE	PBX5PH10	O	3	1	Rapport Rapport	50% 50%				X			2		24											
		ANG 551 Anglais	L3 PHYSIQUE	DBX5LV10	L	3	1	Ecrit et/ou oral Ecrit et/ou oral	30% 30%	Ecrit et/ou oral	40%		X			24													
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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)		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						
								Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)								
								Seconde chance				Règle du Max				
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	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 1																
		CHI551 Cinétique chimique	L3 PHYSIQUE	YBX5CH10	O	3	1		Oui	30%	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	70%	
		CHI552 Spectroscopies et chromatographies	L3 PHYSIQUE	YBX5CH15	O	3	1		Oui	30%	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	100%	
		CHI553 Electrochimie	L3 PHYSIQUE	YBX5CH30	O	6	2		Non			Ecrit 2h00 ou oral	80%			X
		MAT551 Analyse numérique	L3 PHYSIQUE	GVX5MT10	O	6	2		Oui	30%	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	100%	
		BIO553 Biotechnologies	L3 PHYSIQUE	YBX5BI16	X	3	1		Oui	25%	15%	Ecrit 1h30 ou oral	45%			X
		BIO554 Biologie de la reproduction et du développement	L3 PHYSIQUE	YBX5BI15	X	3	1		Oui	15%	15%	Ecrit 2h00 ou oral	70%			X
		PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière	L3 PHYSIQUE	PBX5PH20	X	6	2		Non			Ecrit 2 h00 ou oral 30 minutes	90%			X
		PHY551 Physique expérimentale	L3 PHYSIQUE	PBX5PH10	O	3	1	Oui	Oui	10%						X
		ANG 551 Anglais	L3 PHYSIQUE	DBX5LV10	L	3	1		Oui	30%	30%	Ecrit 1h30 et/ou oral	40%			X
							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

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					95,00	109,00	20,00	32,00

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 : 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%		
		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%		
		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