

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Pierre Henri ELCHINGER	Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 126 Code Etape : PBL3PS Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CPVU ou CSPM : 24/06/2025 N° de version dans l'accréditation : 5 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 CHIMIE	YBX5SCH10	O	3	1	Ecrit devoir surveillé	30%	Ecrit	40%	15%	55%		14	6		6
								Ecrit et/ou oral (TP)	30%			30%						
		CHI552 Spectroscopies et chromatographies	L3 CHIMIE	YBX5SCH15	O	3	1	Ecrit 1h00	30%	Ecrit 2h00	40%	15%	70%		13	13		
								Ecrit 1h00	30%			15%						
		CHI553 Electrochimie	L3 CHIMIE	YBX5SCH30	O	6	2	Ecrit 2h00	20%	Ecrit	60%			X	24	10		16
								Autre : CR TP	20%									
		MAT551 Analyse numérique	L3 CHIMIE	GVX5MT10	O	6	2	Ecrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	100%		25	25		
								Ecrit et ou oral	30%			0%						
		BIO553 Biotechnologies	L3 CHIMIE	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 CHIMIE	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 CHIMIE	PBX5PH20	X	6	2	Ecrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	60%			X	20	18		12
								Travaux pratiques	10%									
		PHY551 Physique expérimentale	L3 CHIMIE	PBX5PH10	O	3	1	Rapport	50%					X		2		24
								Rapport	50%									
		ANG 551 Anglais	L3 CHIMIE	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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)		Intitulés 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 %
SEMESTRE 1																								
				CHI551 Cinétique chimique	L3 CHIMIE	YBX5CH10	O	3	1									Oui	30%	Ecrit 2h et/ou Oral	40%	15%	55%	
																		Oui	30%			30%		
				CHI552 Spectroscopies et chromatographies	L3 CHIMIE	YBX5CH15	O	3	1									Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	100%	
																		Oui	30%			0%		
				CHI553 Electrochimie	L3 CHIMIE	YBX5CH30	O	6	2									Non		Ecrit 2h00 ou oral	80%		X	
																		Oui	20%					
				MAT551 Analyse numérique	L3 CHIMIE	GVX5MT10	O	6	2									Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	100%	
																		Oui	30%			0%		
				BIO553 Biotechnologies	L3 CHIMIE	YBX5BI16	X	3	1									Oui	25%	Ecrit 1h30 ou oral	45%		X	
																		Oui	15%					
																		Oui	15%					
				BIO554 Biologie de la reproduction et du développement	L3 CHIMIE	YBX5BI15	X	3	1									Oui	15%	Ecrit 2h00 ou oral	70%		X	
																		Oui	15%					
				PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière	L3 CHIMIE	PBX5PH20	X	6	2									Non		Ecrit 2 h00 ou oral 30 minutes	90%		X	
																		Oui	10%					
				PHY551 Physique expérimentale	L3 CHIMIE	PBX5PH10	O	3	1									Oui					X	
				ANG 551 Anglais	L3 CHIMIE	DBX5LV10	L	3	1									Oui	30%	Ecrit 1h30 et/ou oral	40%		X	
																		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 :

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)	Intitulés 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 CHIMIE	YBX6CH15	O	6	2	Oral ou écrit	30%	Ecrit 2h00	40%	15%	55%		30	6		16						
									Ecrit et/ou oral (TP)	30%			30%												
			CHI652 Chimie organique	L3 CHIMIE	YBX6CH20	X	6	2	Ecrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	40%	15%	55%		20	18		12						
									Autre : CR TP	30%			30%												
			BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme	L3 CHIMIE	YBX6BI16	X	6	2	Ecrit 1h00	25%	Ecrit 1h30	40%			x	20	18		12						
									Rapport et/ou oral	15%															
									CR TP	20%															
			BIO654 Immunologie	L3 CHIMIE	YBX6BI15	X	3	1	Ecrit 1h00	25%	Ecrit 1h30	45%			X	10	8		6						
									Ecrit et/ou oral	15%															
									Autre : CR TP	15%															
			Communication	L3 CHIMIE	DBPS6U30	OUV	3	1	Ecrit et ou oral	50%	Ecrit 2h00	50%			X			20							
			Stage	L3 CHIMIE	DBPS6T15	O	3	1	Oral + rapport	100%					x	10									
			ANG 651 Anglais	L3 CHIMIE	DBX6LV10	L	3	1	Ecrit et/ou oral	30%	Ecrit et/ou oral	40%			X			24							
									Ecrit et/ou oral	30%															
			PHY651 Physique quantique	L3 CHIMIE	PBX6PH10	X	6	2	Ecrit 2h00	50%	Ecrit 2h00	50%			x	26	24								
			MEC 652 Mécanique des fluides	L3 CHIMIE L2 PC PMM	PBX4MC15	X	3	1	Ecrit et/ou oral	30%	Ecrit et/ou oral	40%	0%	70%		9	15		4						
									Ecrit Rapport TP	30%			30%												
			PHY654 Thermodynamique physique	L3 CHIMIE	PBX6PH15	X	3	1	Travaux pratiques	25%	Ecrit 2h00	40%			x	10	10		5						
									Ecrit et / ou oral	35%															
			PHY653 Cristallographie	L3 CHIMIE	PBX6PH16	X	3	1	CC 1h30	35%	Ecrit 2h00	40%			x	10	10		5						
									CC TP 1h30	25%															
																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 Physique Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Pierre Henri ELCHINGER	Code Diplôme : Code VDI : Code Etape : Code VET :	Date approbation Conseil composante : 07/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : 24/06/2025 N° de version dans l'accréditation : 5 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)	Intitulés 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 CHIMIE	YBX6CH15	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	15%	55%									
								Oui	30%			30%										
		CHI652 Chimie organique	L3 CHIMIE	YBX6CH20	X	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	15%	55%									
								Oui	30%			30%										
		BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme	L3 CHIMIE	YBX6B116	X	6	2	Oui	25%	Ecrit 1h30 ou oral	40%					X						
								Oui	15%													
								Oui	20%													
		BIO654 Immunologie	L3 CHIMIE	YBX6B115	X	3	1	Oui	25%	Ecrit 1h30 ou oral	45%					X						
								Oui	15%													
								OUI	15%													
		Communication	L3 CHIMIE	DBPS6U30	OUV	3	1	Oui	50%	Ecrit 2h00 ou oral	50%					X						
		Stage	L3 CHIMIE	DBPS6T15	O	3	1	Oui	100%							X						
		ANG 651 Anglais	L3 CHIMIE	DBX6LV10	L	3	1	Oui	30%	Ecrit 1h30 et/ou oral	40%					X						
								Oui	30%													
		PHY651 Physique quantique	L3 CHIMIE	PBX6PH10	X	6	2	Non		Ecrit ou oral	100%					X						
		MEC 652 Mécanique des fluides	L3 CHIMIE L2 PC PMM	PBX4MC15	X	3	1	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%									
								Oui	30%			30%										
		PHY654 Thermodynamique physique	L3 CHIMIE	PBX6PH15	X	3	1	Oui	25%	Ecrit 2h00 et/ou oral	40%					X						
								Oui	35%													
		PHY653 Cristallographie	L3 CHIMIE	PBX6PH16	X	3	1	Oui	35%	Ecrit 2h00 ou oral	40%					NON						
								Oui	25%													
						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