

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS						Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 126 Code Etape : PBL3PS 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)						
								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 %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1														
		CHI551 Cinétique chimique	L3 CHIMIE	YBX5CH10	O	3	1		Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	70%
									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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS	Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 126 Code Etape : PBL3PS 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 <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	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 2h00 CR TP	30% 30%	Ecrit 2h00	40%			X	28	6		18								
		CHI652 Chimie organique	L3 CHIMIE	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 CHIMIE	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 CHIMIE	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 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 Ecrit et/ou oral	30% 30%	Ecrit et/ou oral	40%			X				24								
		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 Ecrit Rapport TP	30% 30%	Ecrit et/ou oral	40%	0% 30%	70%		9	15		4								
		PHY654 Thermodynamique physique	L3 CHIMIE	PBX6PH15	X	3	1	Travaux pratiques Ecrit et / ou oral	25% 35%	Ecrit 2h00	40%			x	10	10		5								
		PHY653 Cristallographie	L3 CHIMIE	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 Physique	Code Diplôme :	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023
Parcours-type : Parcours pluridisciplinaire scientifique	Code VDI :	Date approbation CFVU : 29/06/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape :	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN	Code VET :	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Myriam PAGIS		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 CHIMIE	YBX6CH15	O	6	2	Oui	30%	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%			X
		CHI652 Chimie organique	L3 CHIMIE	YBX6CH20	X	6	2	Oui	30%	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	15%	55%	
		BIO653 Etude des grandes fonctions de l'organisme	L3 CHIMIE	YBX6BI16	X	6	2	Oui	25%	15%	20%	Ecrit 1h30 ou oral	40%		X
		BIO654 Immunologie	L3 CHIMIE	YBX6BI15	X	3	1	Oui	25%	15%	15%	Ecrit 1h30 ou oral	45%		X
		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%	30%	Ecrit 1h30 et/ou oral	40%			X
		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%	30%	Ecrit	40%	0%	70%	
		PHY654 Thermodynamique physique	L3 CHIMIE	PBX6PH15	X	3	1	Oui	25%	35%	Ecrit 2h00 et/ou oral	40%			X
		PHY653 Cristallographie	L3 CHIMIE	PBX6PH16	X	3	1	Oui	35%	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