

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique								Code Diplôme : PBLPHY1		Date approbation Conseil composante : 16/09/2024																	
Parcours-type : Parcours Physique - Chimie								Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 19/09/2024																	
Parcours pédagogique (le cas échéant) :								Code Etape : PBL2PC		N° de version dans l'accréditation : 4																	
Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN								Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue																	
Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ										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)							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																											
		CHI351 - Thermodynamique chimique	CB + PC	YBX3CH10	O	6	2	Ecrit TP	30%	Ecrit	40%	30%			22	24		12									
								Ecrit	30%			0%	70%														
		CHI353 - Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique	CB + PC	YBX3CH15	O	6	2	CC1 Ecrit TP	30%			30%			20	26		12									
								CC2	30%	ET1	40%	0%	70%														
		MAT355 - Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables	PC + IMIAGE	GVX3MT15	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit 3h00	50%	0%	100%				50										
								Ecrit rapport	25%			0%															
		PHY351 - Electromagnétisme	PC + PMM	PBX3PH10	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit	40%	15%	55%	18	24		14										
								Ecrit rapport	30%			30%															
		PHY352 - Thermodynamique	PC + PMM	PBX3PH20	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	0%	100%	14	14												
								Ecrit et/ou Oral	25%			0%															
		UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle	PC + PMM	DBX3OP15	OUV	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%	Dossier	50%			X			18										
Total ECTS / Semestre																30								74,00	88,00	68,00	38,00

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 : L2 STS Physique Parcours-type : Parcours Physique - Chimie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ	Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 116 Code Etape : PBL2PC Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 16/09/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 19/09/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 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)									
								Seconde chance				Règle du Max					
								Seconde chance <small>(intégrée à l'évaluation initiale)</small>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <small>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</small>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON		
SEMESTRE 1																	
		CHI351 - Thermodynamique chimique	CB + PC	YBX3CH10	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h et/ou Oral	40%	30%					
								Oui	30%			0%	70%				
		CHI353 - Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique	CB + PC	YBX3CH15	O	6	2	Oui	30%			30%					
								Oui	30%	ET1	40%	0%	70%				
		MAT355 - Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables	PC + IMIAGE	GVX3MT15	O	6	2	Oui	25%	Ecrit 3h00	50%	0%	100%				
								Oui	25%			0%					
		PHY351 - Electromagnétisme	PC + PMM	PBX3PH10	O	6	2	Oui	30%	Ecrit 2h00 ou oral	40%	0%	70%				
								Oui	30%			30%					
		PHY352 - Thermodynamique	PC + PMM	PBX3PH20	O	3	1	Oui	25%	Ecrit 2h00 ou oral	50%	0%	100%				
								Oui	25%			0%					
		UET 3 (PEP 2) Processus d'Exploration Professionnelle	PC + PMM	DBX3OP15	OUV	3	1	Oui	50%	Dossier	50%			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 : L2 STS Physique						Code Diplôme : PBLPHY1		Date approbation Conseil composante : 16/09/2024																			
		Parcours-type : Parcours Physique - Chimie						Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 19/09/2024																			
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PBL2PC		N° de version dans l'accréditation : 4																			
		Responsable de la Formation : Guillaume MEJEAN						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue Présentiel																			
		Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ																											
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																													
		CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	CB + PC	YBX4CH20	O	6	2	Ecrit TP	30%	Ecrit		40%	30%				22	24		12									
								Ecrit	30%				0%	70%															
		MAT454 - Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier	PC + IMIAGE	GVX4MT15	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit		50%	0%	100%					50										
								Ecrit - devoir surveillé	25%				0%																
		PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire	PC + PMM	PBX4PH10	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	40%	Ecrit - devoir surveillé		40%	20%	60%			20	18		20									
								Oral de TP	20%				20%																
		PHY454 - Physique expérimentale	PC + PMM	PBX4PH15	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%						X				12	16									
								Ecrit rapport	50%																				
		CHI451 - Chimie expérimentale	CB + PC	YBX4CH10	X	6	2	Ecrit projet	25%	Ecrit 1 chimie inorganique		20%			X		2			48									
								Ecrit rapport TP1 chimie inorganique	10%	Ecrit 2 chimie organique		20%																	
								Ecrit rapport TP2 chimie organique	25%																				
		MEC452 - Mécanique des fluides	PC + PMM + L3	PBX4MC15	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit et/ou Oral		40%	0%	70%			9	15		4									
								Ecrit rapport TP	30%				30%																
		PHY453 - Physique moderne	PC + PMM	PBX4PH30	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit		40%	0%	70%			16	12											
								Oral	30%				30%																
		UET 4 (Anglais 2)	Tout parcours	DBX4LV15	OUV	3	1	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit et/ou Oral		40%			X				30										
								Ecrit et/ou Oral	30%																				
Total ECTS / Semestre																30										69,00	99,00	62,00	100,00

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 %	NON
SEMESTRE 2																
			CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	CB + PC	YBX4CH20	O	6	2	Oui	30%	Ecrit et/ou Oral	40%	30%			
									Oui	30%			0%	70%		
			MAT454 - Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier	PC + IMIAGE	GVX4MT15	O	6	2	Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%		
									Oui	25%			0%			
			PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire	PC + PMM	PBX4PH10	O	6	2	Oui	40%	Ecrit - devoir surv	40%	20%	60%		
									Oui	20%			20%			
			PHY454 - Physique expérimentale	PC + PMM	PBX4PH15	O	3	1	Non		Ecrit et/ou Oral	50%				X
									Oui	50%						
			CHI451 - Chimie expérimentale	CB + PC	YBX4CH10	X	6	2	Oui	25%	Ecrit et/ou Oral 1	20%				X
									Oui	10%	Ecrit et/ou Oral 2	20%				
									Oui	25%						
			MEC452 - Mécanique des fluides	PC + PMM + L3	PBX4MC15	X	3	1	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%		
									Oui	30%			30%			
			PHY453 - Physique moderne	PC + PMM	PBX4PH30	X	3	1	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%		
									Oui	30%			30%			
			UET 4 (Anglais 2)	Tout parcours	DBX4LV15	OUV	3	1	Oui	30%	Ecrit 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