



		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique						Code Diplôme : PBLPHY1		Date approbation Conseil composante : 09/05/2023				
		Parcours-type : Parcours Physique - Chimie						Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 29/06/2023				
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PBL2PC		N° de version dans l'accréditation : 3				
		Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN						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)	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 %
<b>SEMESTRE 1</b>														
		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	15%	ET1 Ecrit et/ou oral Equilibres	20%	0%	35%	
								Oui	15%	ET2 Ecrit et/ou oral Liaison	20%	0%	35%	
		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							
<p><b>Commentaire :</b> dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :</p> <p align="center">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</p>														

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS Physique  
Parcours-type : Parcours Physique - Chimie  
Parcours pédagogique (le cas échéant) :  
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN  
Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ

Code Diplôme : PBLPHY1  
Code VDI : 116  
Code Etape : PBL2PC  
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante : 09/05/2023  
Date approbation CFVU ou CSPM : 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				
<b>SEMESTRE 2</b>																		
		CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	CB + PC	YBX4CH20	O	6	2	Ecrit TP	30%	Ecrit	40%	30%			20	22		16
								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	30%	Ecrit - devoir surveillé	40%	0%	70%		20	18		20
								Rapport Ecrit et/ou Oral	30%			30%						
		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				54
								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							65,00	97,00	62,00	110,00	

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 : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Marie-Cécile DARRACQ	Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 116 Code Etape : PBLZPC Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 09/05/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 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 %
<b>SEMESTRE 2</b>														
		CHI452 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	CB + PC	YBX4CH20	O	6	2	Oui	30%	Ecrit et/ou Oral	40%	30%	70%	
		MAT454 - Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier	PC + IMIAGE	GVX4MT15	O	6	2	Oui	25%	Ecrit	50%	0%	100%	
		PHY451 - Vibration-Ondes et optique ondulatoire	PC + PMM	PBX4PH10	O	6	2	Oui	30%	Ecrit ou Oral	40%	0%	70%	
		PHY454 - Physique expérimentale	PC + PMM	PBX4PH15	O	3	1	Non		Ecrit et/ou Oral	50%			X
		CHI451 - Chimie expérimentale	CB + PC	YBX4CH10	X	6	2	Oui	25%	Ecrit et/ou Oral 1	20%			X
		MEC452 - Mécanique des fluides	PC + PMM + L3	PBX4MC15	X	3	1	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%	
		PHY453 - Physique moderne	PC + PMM	PBX4PH30	X	3	1	Oui	30%	Ecrit	40%	0%	70%	
		UET 4 (Anglais 2)	Tout parcours	DBX4LV15	OUV	3	1	Oui	30%	Ecrit 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