

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1			Date approbation Conseil composante :									
Parcours-type : PHYSIQUE						Code VDI : 146			Date approbation CSPM : 07/07/2022									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3PH			N° de version dans l'accréditation : 2									
Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier						Code VET : 211			Formation Initiale/Formatic									
Responsable de l'Année : CERCELLIER Hervé									Présentiel									
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				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP	
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (Intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)					Coef. ou %
SEMESTRE 5																		
Analyse des données		PAXSPHAA	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	12	9		6
Electromagnétisme II		PAXSPHAG	O	6	2	Ecrit	0,6	Ecrit	1	Non	Oui	0,6	E/O	1	16,5	19,5		12
						TP	0,4			Non	Oui	0,4						
Informatique	L3 P&M	PAXSPHAC	O	3	1	Rendu de travaux	1			Non	Oui	1						36
Mathématiques pour la physique	L3 P&M	PAXSPHAD	O	6	2	Ecrit	0,8	Ecrit	1,2	Non	Oui	0,8	E/O	1,2	25,5	25,5		
Mécanique analytique		PAXSPHAE	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	15	13,5		
Optique cohérente	L3 P&M	PAXSPHAF	O	6	2	Ecrit	0,33	Ecrit	1	Non	Oui	0,33	E/O	1	16,5	18		16
						TP	0,67			Non	Oui	0,67						
Anglais		UIWSSAN1	ET	3	1	Selon modalités du SDL									24			
Total ECTS / Semestre					30									Total Nbre d'heures	85,50	109,50	0,00	70,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

** : UE concernée par une règle de max

* **Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O** :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

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 PHYSIQUE					Code Diplôme PALPHY1		Date approbation CSPM : 07/07/2022						
Parcours-type : PHYSIQUE					Code VDI : 146		N° de version dans l'accréditation : 1						
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PAL3PH		Formation Initiale/Formation Continue						
Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier					Code VET : 211		Présentiel						
Responsable de l'Année : CERCELLIER Hervé													
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)					Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>								
					Evaluation initiale			Seconde chance					
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON			
SEMESTRE 5													
Analyse des données	PAX5PHAA	O	3	1	0	1		0	1				
Electromagnétisme	PAX5PHAG	O	6	2	0	1,6		0	1,6				
					0,4		0,4						
Informatique	PAX5PHAC	O	3	1			X			X			
Maths pour la physique	PAX5PHAD	O	6	2	0	2		0	2				
Mécanique analytique	PAX5PHAE	O	3	1	0	1		0	1				
Optique cohérente	PAX5PHAF	O	6	2	0	1,33		0	1,33				
					0,67		0,67						
Anglais	UIW5SAN1	ET	3	1			X			X			

Commentaires :

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

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 PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1			Date approbation Conseil composante :												
Parcours-type : PHYSIQUE						Code VDI : 146			Date approbation CSPM : 07/07/2022												
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3PH			N° de version dans l'accréditation : 2												
Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier						Code VET : 211			Formation Initiale/Formatic												
Responsable de l'Année : CERCELLIER Hervé									Présentiel												
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					Seconde chance					CM	TD	CM/TD	TP		
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %							
SEMESTRE 6																					
Cristallographie		PAX6PHAN	O	3	1	Ecrit	0,25	Ecrit	0,5	Non	Oui	0,25	E/O	0,5	10,5	10,5		14			
						TP	0,25			Non	Oui	0,25									
Mécanique des milieux continus	L3 P&M	PAX6PHAB	O	3	1	Ecrit	0,2	Ecrit	0,6	Non	Oui	0,2	E/O	0,6	10,5	10,5		8			
						TP	0,2			Non	Oui	0,2									
Mécanique quantique	L3 P&M	PAX6PHAC	O	6	2	Ecrit	0,4	Ecrit	1,6	Non	Oui	0,4	E/O	1,6	27	25,5					
Electromagnétisme III		PAX6PHAL	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	13,5	12					
Physique statistique	L3 P&M L3 PC	PAX6PHAE	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	13,5	12					
9 ECTS à choisir parmi :																					
Astrophysique		PAX6PHAF	X	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	24						
Energétique	L3 PC	PAX6PHAG	X	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	12	12					
Outils numériques		PAX6PHAH	X	3	1	épreuve devant PC	0,4			Non	Oui	0,4						24			
						épreuve devant PC	0,6			Non	Non		épreuve PC	0,6							
Techniques expérimentales pour la physique	L3 PC	PAX6PHAI	X	3	1	Ecrit	0,34			Non	Non										
						Ecrit	0,33			Non	Non		E/O	1		24					
						Ecrit	0,33			Non	Non										
Thermodynamique		PAX6PHAJ	X	3	1	Ecrit	0,5			Non	Non		E/O	0,5	6			21			
						TP	0,5			Non	Oui	0,5									
Traitement du signal		PAX6PHAK	X	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7			16	8			
UE 3 ECTS à choix parmi																					
TP labo / Stage (UE d'Ouverture)		PAX6PHAM	X	3	1	Rendu de travaux O/E	1			Non	Oui	1						0			
Partenaires scientifiques pour la classe (UE d'ouverture)	UFR Chimie	YAX6PSCO	X	3	1	D'après modalités de l'UFR Chimie-Biologie															
Total ECTS / Semestre					30											Total Nbre d'heures		117,00	106,50	16,00	75,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

** : UE concernée par une règle de max

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

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 PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier Responsable de l'Année : CERCELLIER Hervé					Code Diplôme PALPHY1 Code VDI : 146 Code Etape : PAL3PH Code VET : 211		Date approbation CSPM : 07/07/2022 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max (partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)					
					Evaluation initiale			Seconde chance		
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 6										
Cristallographie		O	3	1	0	0,75		0	0,75	
					0,25			0,25		
Mécanique des milieux continus		O	3	1	0	0,8		0	0,8	
					0,2			0,2		
Mécanique quantique		O	6	2	0	2		0	2	
Electromagnétisme III		O	3	1	0	1		0	1	
Physique statistique		O	3	1	0	1		0	1	
Astrophysique		X	3	1	0	1		0	1	
Energétique		X	3	1	0	1		0	1	
Outils numériques		X	3	1			X			X
Techniques expérimentales pour la physique		X	3	1			X			X
Thermodynamique		X	3	1			X			X
En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des ad.		X	3	1	0	1		0	1	
Partenaires scientifiques pour la classe		X	3	1			X			X
TP labo / Stage		X	3	1			X			X

Commentaires :

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