

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1		Approbation CSPM : 23/09/2021											
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						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										NOMBRE D'HEURES			
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	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 %	
<b>SEMESTRE 5</b>																			
Analyse des données		PAX5PHAA	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	12	7,5		6	
Electromagnétisme II		PAX5PHAB	O	6	2	Ecrit	0,6	Ecrit	1	Non	Oui	0,6	E/O	1	16,5	19,5		16	
						TP	0,4			Non	Oui	0,4							
Informatique	L3 P&M	PAX5PHAC	O	3	1	Rendu de travaux	1			Non	Oui	1						36	
Mathématiques pour la physique	L3 P&M	PAX5PHAD	O	6	2	Ecrit	0,8	Ecrit	1,2	Non	Oui	0,8	E/O	1,2	25,5	25,5			
Mécanique analytique		PAX5PHAE	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	PAX5PHAF	O	6	2	Ecrit	0,33	Ecrit	1	Non	Oui	0,33	E/O	1	16,5	18		20	
						TP	0,67			Non	Oui	0,67							
Anglais		UIW5SAN1	ET	3	1	Selon modalités du SDL									24				
Total ECTS / Semestre					30									Total Nbre d'heures		85,50	108,00	0,00	78,00

**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)

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE</b> <b>Parcours-type : PHYSIQUE</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier</b> <b>Responsable de l'Année : CERCELLIER Hervé</b>					Code Diplôme : PALPHY1	Approbation CSPM : 23/09/2021				
					Code VDI : 146	N° de version dans l'accréditation : 1				
					Code Etape : PAL3PH	Formation Initiale/Formation Continue				
					Code VET : 211	Présentiel				
					<b>Règle du Max</b> <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
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	Evaluation initiale			Seconde chance		
					OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON
					nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %		nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %	
<b>SEMESTRE 5</b>										
Analyse des données	PAX5PHAA	O	3	1	0	1		0	1	
Electromagnétisme	PAX5PHAB	O	6	2	0 0,4	1,6		0 0,4	1,6	
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 0,67	1,33		0 0,67	1,33	
Anglais	UIW5SAN1	ET	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1		Approbation CSPM : 23/09/2021																	
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						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										NOMBRE D'HEURES									
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	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 %							
<b>SEMESTRE 6</b>																									
Cristallographie		PAX6PHAN	O	3	1	Ecrit	0,25	Ecrit	0,5	Non	Oui	0,25	E/O	0,5	10,5	10,5		12							
						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	24									
Electromagnétisme III		PAX6PHAL	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	13,5	10,5									
Physique statistique	L3 P&M	PAX6PHAE	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	Oui	0,3	E/O	0,7	13,5	12									
	L3 PC																								
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
Techniques expérimentales pour la physique	L3 PC	PAX6PHAI	X	3	1	Ecrit	0,34			Non	Non		E/O	1		24									
																			Ecrit	0,33			Non	Non	
																			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							
<b>UE 3 ECTS à choix parmi</b>																									
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																				
				Total ECTS / Semestre		30		D'après modalités de l'UFR Chimie-Biologie						Total Nbre d'heures		117,00	103,50	16,00	73,00						

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)

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE					Code Diplôme : PALPHY1		Approbation CSPM : 23/09/2021			
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)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	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
<b>SEMESTRE 6</b>										
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
Traitement du signal		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 :