

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique						Code Diplôme : PALPHY1						Date approbation CFVU : 04/07/2019												
Parcours-type : Physique						Code VDI : 146						N° de version dans l'accréditation : 4												
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3PH						Formation Initiale/Formation Continue												
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN						Code VET : 160						Présentiel												
Responsable de l'Année : Léonie CANET						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) *	si Ecrit Durée	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	3h	0,7	Non	oui	0,3	E (3h)	0,7	12	7,5		6					
Electromagnétisme		PAX5PHAB	O	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit	3h	1	Non	oui	0,5	E (3h)	1	15	18		16					
						TP	0,5			Non	oui	0,5												
Informatique		PAX5PHAC	O	3	1	Rendu de travaux	1				Non	oui	1						40					
Mathématiques pour la physique		PAX5PHAD	O	6	2	Ecrit	0,8	Ecrit	3h	1,2	Non	oui	0,8	E (3h)	1,2	27	25,5							
Mécanique analytique		PAX5PHAE	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,3	E (3h)	0,7	15	13,5							
Optique cohérente		PAX5PHAF	O	6	2	Ecrit	0,33	Ecrit	3h	1	Non	oui	0,33	E (3h)	1	15	15		20					
						TP	0,66			Non	oui	0,66												
Anglais		UIW5SAN1	ET	3	1	Selon les modalités de la MDL														24				
				Total ECTS / Semestre															Total Nbre d'heures		84,00	103,50	0,00	82,00

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

\* **Légende des couleurs des colonnes G, I, L, O :**  
 bleu + rouge ou bleu + rose ou bleu + noir + 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 STS Physique

Parcours-type : Physique

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN

Responsable de l'Année : Léonie CANET

Date approbation CFVU : 04/07/2019

N° de version dans l'accréditation : 4

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 <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 5</b>										
Analyse des données	PAX5PHAA	O	3	1	0	1		0	1	
Electromagnétisme	PAX5PHAB	O	6	2	0	1,5		0	1,5	
					0,5		0,5			
Informatique	PAX5PHAC	O	3	1			X			X
Mathématiques 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	
					0,66		0,66			
Anglais	UIW5SAN1	ET	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique						Code Diplôme : PALPHY1				Date approbation CFVU : 04/07/2019														
Parcours-type : Physique						Code VDI : 146				N° de version dans l'accréditation : 4														
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3PH				Formation Initiale/Formation Continue														
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN						Code VET : 160				Présentiel														
Responsable de l'Année : Léonie CANET						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 <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	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) *	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * <small>(intégrée à l'évaluation initiale)</small>	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * <small>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</small>	Coef. ou %									
<b>SEMESTRE 6</b>																								
Cristallographie		PAX6PHAA	O	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit	3h	1	Non	oui	0,5	E (3h)	1	15	15		15					
						TP	0,5				Non	oui	0,5											
Mécanique des milieux continus		PAX6PHAB	O	3	1	Ecrit	0,15	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,15	E (3h)	0,7	10,5	10,5		8					
						TP	0,15				Non	oui	0,15											
Mécanique quantique		PAX6PHAC	O	6	2	Ecrit	0,4	Ecrit	3h	1,6	Non	oui	0,4	E (3h)	1,6	30	25,5							
TP Labo		PAX6PHAD	O	3	1	Rendu de travaux	1				Non	oui	1						12					
Physique statistique		PAX6PHAE	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,3	E (3h)	0,7	13,5	12							
Astrophysique		PAX6PHAF	X	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,3	E (3h)	0,7	24								
Energétique		PAX6PHAG	X	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,3	E (3h)	0,7				24					
Outil numérique		PAX6PHAH	X	3	1	épreuve devant PC	0,4				Non	oui	0,4	épreuve PC	0,6				24					
						épreuve devant PC	0,6				Non	non												
Techniques expérimentales pour la physique		PAX6PHAI	X	3	1	Ecrit	0,34				Non	non		Ecrit ou oral	1				24					
						Ecrit	0,33				Non	non												
						Ecrit	0,33				Non	non												
Thermodynamique		PAX6PHAJ	X	3	1	Ecrit	0,5				Non	non		Ecrit ou oral	0,5				6					
						TP	0,5				Non	oui	0,5											
Traitement du signal		PAX6PHAK	X	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,3	Ecrit ou oral	0,7				16					
Total ECTS / Semestre						30											Total Nbre d'heures				93,00	93,00	40,00	91,00

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

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

bleu + rouge ou bleu + rose ou bleu + noir + 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 STS Physique

Parcours-type : Physique

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN

Responsable de l'Année : Léonie CANET

Date approbation CFVU : 04/07/2019

N° de version dans l'accréditation : 4

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 <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	PAX6PHAA	O	6	2	0	1,5		0	1,5	
					0,5			0,5		
Mécanique des milieux continus	PAX6PHAB	O	3	1	0	0,85		0	0,85	
					0,15			0,15		
Mécanique quantique	PAX6PHAC	O	6	2	0	2		0	2	
TP Labo	PAX6PHAD	O	3	1			X			X
Physique statistique	PAX6PHAE	O	3	1	0	1		0	1	
Astrophysique	PAX6PHAF	X	3	1	0	1		0	1	
Energétique	PAX6PHAG	X	3	1	0	1		0	1	
Outil numérique	PAX6PHAH	X	3	1			X			X
Techniques expérimentales pour la physique	PAX6PHAI	X	3	1			X			X
Thermodynamique	PAX6PHAJ	X	3	1			X			X
Traitement du signal	PAX6PHAK	X	3	1	0	1		0	1	

Commentaires :