

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	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 146 Code Etape : PAL3PH Code VET : 160	Date approbation CFVU : 6 mai 2020 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)	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) *	si Ecrit	Durée	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation)					Coef. ou %
SEMESTRE 5																				
Analyse des données		PAX5PHAA	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,3	E (DM)	0,7	12	7,5	6		
Electromagnétisme		PAX5PHAB	O	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit	3h	1	Non	oui	0,5	Oral (20 mn)	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 (DM)	1,2	27	25,5			
Mécanique analytique		PAX5PHAE	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,3	oral (30 mn)	0,7	15	13,5			
Optique cohérente		PAX5PHAF	O	6	2	Ecrit	0,33	Ecrit	3h	1	Non	oui	0,33	oral (30mn)	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	30											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						Code Diplôme : PALPHY1						Date approbation CFVU : 6 mai 2020								
Parcours-type : Physique						Code VDI : 146						N° de version dans l'accréditation : 4								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3PH						Formation Initiale								
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN						Code VET : 160						Présentiel								
Responsable de l'Année : Léonie CANET																				
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) *	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 %					
SEMESTRE 6																				
Cristallographie		PAX6PHAA	O	6	2	Ecrit TP	0,5 0,5	Ecrit (Neutra)	3h	1	Non Non	oui oui	0,5 0,5	Ecrit + oral	1	15	15	15		
Mécanique des milieux continus		PAX6PHAB	O	3	1	Ecrit (OCM 1h) TP (rendu de travaux)	0,15 0,15	Ecrit (OCM)	3h	0,7	Non Non	oui oui	0,15 0,15	Ecrit ou oral	0,7	10,5	10,5	8		
Mécanique quantique		PAX6PHAC	O	6	2	Ecrit	0,4	Ecrit (Neutra)	3h	1,6	Non	oui	0,4	E (DM)	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 (DM)	0,3	Ecrit (DM)	48h	0,7	Non	oui	0,3	Oral (30 min)	0,7	13,5	12			
Astrophysique		PAX6PHAF	X	3	1	Ecrit (DM)	0,3	Ecrit (DM)	4 jours	0,7	Non	oui	0,3	E(DM) (2 jours)	0,7	24				
Energétique		PAX6PHAG	X	3	1	Ecrit (Neutra)	0,3	Ecrit (OCM en ligne)	1h	0,7	Non	oui	0,3	E (OCM en ligne)	0,7			24		
Outil numérique		PAX6PHAH	X	3	1	épreuve devant PC épreuve devant PC (Neutra)	0,4 0,6				Non Non	oui non	0,4	épreuve PC ou oral	0,6			24		
Techniques expérimentales pour la physique		PAX6PHAI	X	3	1	Ecrit (OCM 1h) Ecrit (OCM 1h) Ecrit (OCM 1h)	0,34 0,33 0,33				Non Non Non	non non non		Ecrit ou oral	1		24			
Thermodynamique		PAX6PHAJ	X	3	1	Ecrit (OCM 2h) TP (neutra)	0,5 0,5				Non Non	non oui		Ecrit ou oral	0,5		6	24		
Traitement du signal		PAX6PHAK	X	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit et/ou oral	24h	0,7	Non	oui	0,3	Ecrit + oral	0,7			16	8	
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)