

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique					Code Diplôme : PALPHY1					Date approbation CFVU : 21/08/2018								
Parcours-type : Physique					Code VDI : 146					N° de version dans l'accréditation : 3								
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																		
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES			
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP
					Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %				
<b>SEMESTRE 5</b>																		
Analyse des données	PAX5PHAA	O	3	1	Ecrit - fiche de lecture	0,3	Ecrit	3h	0,7	oui	0,3	E ou O	3h	0,7	12	7,5		6
Electromagnétisme	PAX5PHAB	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,5	Ecrit	3h	1	oui	0,5	E ou O	3h	1	15	18		16
					Ecrit et/ou Oral	0,5			oui	0,5								
Informatique	PAX5PHAC	O	3	1	Ecrit - rapport	1				non		E rapport ou Oral	1					40
Mathématiques pour la physique	PAX5PHAD	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,8	Ecrit	3h	1,2	oui	0,8	E ou O	3h	1,2	27	25,5		
Mécanique analytique	PAX5PHAE	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	oui	0,3	E ou O	3h	0,7	13,5	13,5		
Optique cohérente	PAX5PHAF	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,5	Ecrit	3h	1	oui	0,5	E ou O	3h	1	15	15		20
					Ecrit et/ou Oral	0,5			oui	0,5								
Anglais	UIW5SAN1	ET	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	1h30	0,4	oui	0,6	E ou O	1h	0,4		24		
					Ecrit et/ou Oral	0,6			oui	0,6								
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										82,50	103,50	0,00	82,00	

Commentaires :

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 : 21/06/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON

**SEMESTRE 5**

Analyse des données	PAX5PHAA	O	3	1	0	1		0	1	
Electromagnétisme	PAX5PHAB	O	6	2			X	0	1,5	
							X	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			X	0	1,5	
							X	0,5		
Anglais	UIW5SAN1	ET	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique					Code Diplôme : PALPHY1					Date approbation CFVU : 21/06/2018													
Parcours-type : Physique					Code VDI : 146					N° de version dans l'accréditation : 3													
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																							
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES								
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP					
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %									
<b>SEMESTRE 6</b>																							
Cristallographie	PAX6PHAA	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,5	Ecrit	3h	1	oui	0,5	Ecrit	3h	1	15	15		15					
					Ecrit et/ou Oral	0,5				oui	0,5												
Mécanique des milieux continus	PAX6PHAB	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	Ecrit	3h	0,7	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	10,5	10,5		8					
Mécanique quantique	PAX6PHAC	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,4	Ecrit	3h	1,6	oui	0,4	Ecrit	3h	1,6	30	25,5							
TP Labo	PAX6PHAD	O	3	1	Ecrit - rapport	1	Pas d'ET					Pas d'ET							12				
Physique statistique	PAX6PHAE	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	13,5	12							
Astrophysique	PAX6PHAF	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	24								
Energétique	PAX6PHAG	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7				24					
Outil numérique	PAX6PHAH	X	3	1	Epreuve devant PC	0,4	Epreuve devant PC	3h	0,6	oui	0,4	Epreuve devant PC	3h	0,6				24					
Techniques expérimentales pour la physique	PAX6PHAI	X	3	1			Ecrit	3h	1			Ecrit	3h	1				24					
Thermodynamique	PAX6PHAJ	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,15	Ecrit	3h	0,35	oui	0,15	Ecrit	3h	0,35				6					
					Ecrit et/ou Oral	0,5				oui	0,5												
Traitement du signal	PAX6PHAK	X	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7				16					
Total ECTS / Semestre					30											Total Nbre d'heures				24,00	30,00	40,00	56,00

Commentaires :

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Physique</b> <b>Parcours-type : Physique</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN</b> <b>Responsable de l'Année : Léonie CANET</b>	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 146 Code Etape : PAL3PH Code VET : 160	Date approbation CFVU : 21/06/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON

SEMESTRE 6										
Cristallographie	PAX6PHAA	O	6	2	0	1,5		0	1,5	
								0,5		
Mécanique des milieux continus	PAX6PHAB	O	3	1			X			X
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	0	1		0	1	
Thermodynamique	PAX6PHAJ	X	3	1	0	0,5		0	0,5	
								0,5		
Traitement du signal	PAX6PHAK	X	3	1	0	1			1	

Commentaires :