

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PhITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS /Physique / Physique PALPHY1/146 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : OLIVIER JACQUIN Responsable de l'Année : BENOIT CLEMENT					Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/146 Intitulé Etape : Code VET : PAL3PH/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation		
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
SEMESTRE 5							
PAX5PHAA	O	3		Analyse des données	12	7,5	6
UIW5SAN1	ETC	3		Anglais		24	
PAX5PHAB	O	6		Electromagnétisme	15	15	20
PAX5PHAC	O	3		Informatique			40
PAX5PHAD	O	6		Mathématiques pour la physique	26,5	26,5	
PAX5PHAE	O	3		Mécanique analytique	13,5	13,5	
PAX5PHAF	O	6		Optique cohérente	15	15	20
TOTAL HEURES							

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Physique / Physique PALPHY1/146</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : OLIVIER JACQUIN</p> <p>Responsable de l'Année : BENOIT CLEMENT</p>	<p>Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/146</p> <p>Intitulé Etape : Code VET : PAL3PH/160</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation :</p> <p>Régime Formation</p> <p>Modalité Formation</p>
--	--

SESSION 1

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON

SEMESTRE 6

PAX6PHAA	<input type="radio"/>	Cristallographie	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,5	Ecrit	3h	1	0	1,5	
					Ecrit et/ou Oral	0,5						
PAX6PHAB	<input type="radio"/>	Mécanique des milieux continus	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,2	Ecrit	3h	0,6	0	0,8	
					Ecrit et/ou Oral	0,2				0,2		
PAX6PHAC	<input type="radio"/>	Mécanique quantique	6	1	Ecrit - devoir surveillé	0,4	Ecrit	3h	1,6	0	2	
PAX6PHAD	<input type="radio"/>	TP Labo	3	1	Ecrit - rapport	1	Pas d'ET					X
PAX6PHAE	<input type="radio"/>	Physique statistique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAF	<input checked="" type="radio"/>	Astrophysique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAG	<input checked="" type="radio"/>	Energétique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAH	<input checked="" type="radio"/>	Outil numérique	3	1	Epreuve devant PC	0,4	Epreuve devant PC	3h	0,6			X
PAX6PHAI	<input checked="" type="radio"/>	Techniques expérimentales pour la physique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAJ	<input checked="" type="radio"/>	Thermodynamique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,15	Ecrit	3h	0,35	0	0,5	
					Ecrit et/ou Oral	0,5						
PAX6PHAK	<input checked="" type="radio"/>	Traitement du signal	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
					...							
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre												

Commentaires : UEX : 3 parmi 6

UFR : PHITEM _____

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Physique / Physique PALPHY1/146</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : OLIVIER JACQUIN</p> <p>Responsable de l'Année : BENOIT CLEMENT</p>	<p>Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/146</p> <p>Intitulé Etape : Code VET : PAL3PH/160</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation :</p> <p>Régime Formation Modalité Formation</p>
--	---

SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
SEMESTRE 6												
PAX6PHAA	○	Cristallographie	6	2	oui	0,5	Ecrit	3h	1	0	1,5	
					oui	0,5				0,5		
PAX6PHAB	○	Mécanique des milieux continus	3	1	oui	0,2	Ecrit	3h	0,6	0	0,8	
					oui	0,2				0,2		
PAX6PHAC	○	Mécanique quantique	6	2	oui	0,4	Ecrit	3h	1,6	0	2	
PAX6PHAD	○	TP Labo	3	1	oui	1	Pas d'ET					X
PAX6PHAE	○	Physique statistique	3	1	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAF	X	Astrophysique	3	1	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAG	X	Energétique	3	1	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAH	X	Outil numérique	3	1	oui	0,4	Epreuve devant PC	3h	0,6			X
PAX6PHAI	X	Techniques expérimentales pour la physique	3	1	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAJ	X	Thermodynamique	3	1	oui	0,15	Ecrit	3h	0,35	0	0,5	
					oui	0,5				0,5		
PAX6PHAK	X	Traitement du signal	3	1	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7		1	
Total ECTS/Semestre												

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PhITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS /Physique / Physique PALPHY1/146 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : OLIVIER JACQUIN Responsable de l'Année : BENOIT CLEMENT					Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/146 Intitulé Etape : Code VET : PAL3PH/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation		
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
SEMESTRE 6							
PAX6PHAA	○	6		Cristallographie	15	15	15
PAX6PHAB	○	3		Mécanique des milieux continus	10,5	10,5	8
PAX6PHAC	○	6		Mécanique quantique	30	26,5	
PAX6PHAD	○	3		TP Labo			12
PAX6PHAE	○	3		Physique statistique	12	12	
PAX6PHAF	✗	3		Astrophysique	24		
PAX6PHAG	✗	3		Energétique	12	12	
PAX6PHAH	✗	3		Outil numérique			24
PAX6PHAI	✗	3		Techniques expérimentales pour la physique		24	
PAX6PHAJ	✗	3		Thermodynamique		6	24
PAX6PHAK	✗	3		Traitement du signal	10	6	8
TOTAL HEURES							