

UFR : _____ PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Physique / Physique-Chimie PALPHY1/136 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsables de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Sylvie SPAGNOLI (UFR PHITEM)	Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/136 Intitulé Etape : Code VET : PAL3PC/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	--

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 5

PAX5PCAA	O	Electrochimie	6	2	Ecrit - rapport	0,66	E	2h	1,06		1,34	
					Ecrit - devoir surveillé	0,28						
PAX5PCAD	O	Thermodynamique et cinétique chimique	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,25	E	5h	1,4			X
					Ecrit - devoir surveillé	0,35						
PAX5PCAB	O	Mathématiques pour la physique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,33	E	3h	0,67			X
PAX5PCAE	O	Electromagnétisme	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	E	3h	1,2			X
					Ecrit - devoir surveillé	0,3						
PAX5PCAC	O	Physique microscopique	6	2	Ecrit - rapport	0,5	E	2h	0,9		1,5	
					Ecrit - devoir surveillé	0,6						
UIW5SAN1	ETC	Anglais	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	E	1h	0,4			X
					...							
					...							
					...							

Total ECTS/Semestre

30

Commentaires : Anglais est inscrit comme T dans la fiche ametys, je ne vois pas l'équivalent ici

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Physique / Physique-Chimie PALPHY1/136 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Sylvie SPAGNOLI (UFR PHITEM)	Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/136 Intitulé Etape : Code VET :PAL3PC/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---

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 5												
PAX5PCAA	O	Electrochimie	6	2	CC1	0,66	E	2h	1,34			X
PAX5PCAD	O	Thermodynamique et cinétique chimique	6	2	non		E ou O	5h	2			X
PAX5PCAB	O	Mathématiques pour la physique	3	1	non		E ou O	3h	1			X
PAX5PCAE	O	Electromagnétisme	6	2	CC1	0,5	E ou O	3h	1,5			X
PAX5PCAC	O	Physique microscopique	6	2	CC1	0,5	E ou O	2h	1,5			X
UIW5SAN1		Anglais	3	1	CC1	0,6	E ou O	1h	0,4			X

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

 UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Physique / Physique-Chimie PALPHY1/136 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Sylvie SPAGNOLI (UFR PHITEM)				Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/136 Intitulé Etape : Code VET : PAL3PC/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
SEMESTRE 5							
PAX5PCAA	O	6	2	Electrochimie	12	9	28
PAX5PCAD	O	6	2	Thermodynamique et cinétique chimique	28,5	22,5	
PAX5PCAB	O	3	1	Mathématiques pour la physique	12	13,5	
PAX5PCAE	O	6	2	Electromagnétisme	16,5	16,5	16
PAX5PCAC	O	6	2	Physique microscopique	18	18	12
UIW5SAN1		3	1	Anglais	0	24	0
TOTAL HEURES					87	103,5	56

UFR : _____ PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Physique / Physique-Chimie PALPHY1/136 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Sylvie SPAGNOLI (UFR PHITEM)	Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/136 Intitulé Etape : Code VET :PAL3PC/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---

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

PAX6PCAA	O	Chimie Inorganique et matériaux	6	2	Ecrit - rapport	0,5	E	3h	1			X
					Ecrit - devoir surveillé	0,5						
PAX6PCAB	O	Chimie organique	6	2	Ecrit - rapport	0,5	E	2h	1,2			X
					Ecrit - devoir surveillé	0,3						
PAX6PCAC	O	Mécanique quantique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,25	E	2h	0,75			X
PAX6PCAD	O	Optique et cristallographie	9	3	Ecrit - rapport	0,6	E	3h	1,71			X
					Ecrit - devoir surveillé	0,45						
					Ecrit - rapport	0,24						
PAX6PHAE	X	Physique statistique*	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAI	X	Techniques expérimentales pour la physique*	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAPC6TAA	X	Stage 4 semaines***	3	1	Ecrit - rapport	0,33	O		0,33			X
					Ecrit - rapport stage	0,34						
YACH6C24	X	Chimie des métaux**	3	1	Ecrit - devoir surveillé	30%	E	2h	70%			X
YAX6CH32	X	Chimie industrielle	3	1	Ecrit - rapport	20%	E	2h	50%	20%	80%	
					Ecrit - devoir surveillé	30%				0		
PAX6PHAG	X	Energétique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	0,1	
		UEs du SET			...							
UCW0L102	X	Animation scientifique	3	1	selon MCC du SET							
UCW0L106	X	Conduite de projet entrepreneurial	3	1	selon MCC du SET							
UDW0L002	X	Faire son bilan, construire son projet (BUC)	3	1	selon MCC du SET							
UCW0L122	X	Histoire des Sciences depuis le début du XXème siècle	3	1	selon MCC du SET							
Code SET	X	Langues étrangères	3	1	selon MCC du SET							
UCW0L144	X	Planètes, astéroïdes et comètes	3	1	selon MCC du SET							

Total ECTS/Semestre
30
Commentaires :

Optique : le CC3 est constitué par le TP CESIRE en labo

* UE commune à L3Physique

** UE commune à L3CHI

2 UEs au choix parmi PAX6PHAE, PAX6PHAI, PAPC6TAA, PAX6PCAE, PAX6PCAF, PAX6PHAG, 1 UE du SET

*** session unique

UFR : _____ PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Physique / Physique-Chimie PALPHY1/136 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Sylvie SPAGNOLI (UFR PHITEM)	Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/136 Intitulé Etape : Code VET : PAL3PC/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	--

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												
PAX6PCAA	O	Chimie Inorganique et matériaux	6	2	CC1	0,5	E ou O	3h	1,5			X
PAX6PCAB	O	Chimie organique	6	2	CC1	0,5	E ou O	2h	1,5			X
PAX6PCAC	O	Mécanique quantique	3	1	non		E ou O	2h	1			X
PAX6PCAD	O	Optique et cristallographie	9	3	CC1	0,6	E ou O	3h	2,16			X
					CC3	0,24						
PAX6PHAE	X	Physique statistique	3	1	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAX6PHAI	X	Techniques expérimentales pour la physique	3	1	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
PAPC6TAA	X	Stage 4 semaines*	3	1	pas de session 2							
YACH6C24	X	Chimie des métaux	3	1	oui	30%	E et/ou O	2h	70%			X
YAX6CH32	X	Chimie industrielle	3	1	oui	20%	E	2h	50%	20%	80%	
					oui	30%				0		
PAX6PHAG	X	Energétique	3	1	oui	0,3	Ecrit	3h	0,7	0	1	
		UEs du SET										
UCW0L102	X	Animation scientifique	3	1	selon MCC du SET							
UCW0L106	X	Conduite de projet entrepreneurial	3	1	selon MCC du SET							
UDW0L002	X	Faire son bilan, construire son projet (BUC)	3	1	selon MCC du SET							
UCW0L122	X	Histoire des Sciences depuis le début du XXème siècle	3	1	selon MCC du SET							
Code SET	X	Langues étrangères	3	1	selon MCC du SET							
UCW0L144	X	Planètes, astéroïdes et comètes	3	1	selon MCC du SET							

Commentaires : * pas de session 2

UFR : _____ PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Physique / Physique-Chimie PALPHY1/136 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Sylvie SPAGNOLI (UFR PHITEM)					Intitulé Diplôme : Code VDI : PALPHY1/136 Intitulé Etape : Code VET :PAL3PC/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures			
					CM	TD	TP	C/TD
SEMESTRE 6								
PAX6PCAA	O	6	2	Chimie Inorganique et matériaux			20	30
PAX6PCAB	O	6	2	Chimie organique	18	12	20	
PAX6PCAC	O	3	1	Mécanique quantique	15	15		
PAX6PCAD	O	9	3	Optique et cristallographie	24	24	28	
PAX6PHAE	X	3	1	Physique statistique	12	12		
PAX6PHAI	X	3	1	Techniques expérimentales pour la physique		24		
PAPC6TAA	X	3	1	Stage 4 semaines*				
YACH6C24	X	3	1	Chimie des métaux	24			
YAX6CH32	X	3	1	Chimie industrielle	16,5	6	4	
PAX6PHAG	X	3	1	Energétique	12	12		