

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 *
SEMESTRE 5																						
Electrochimie		PAXSPCAA	O	6	2	TP RT	0,66	Ecrit	2h	1,06	Non	oui	0,66	E (2h)	1,06	12	9		28			
						Ecrit	0,28				Non	oui	0,28									
Thermodynamique et cinétique chimique		PAXSPCAD	O	6	2	Ecrit	0,25	Ecrit	5h	1,4	Non	non		E/O (5h)	2	28,5	22,5					
						Ecrit	0,35				Non	non										
Mathématique pour la physique		PAXSPCAB	O	3	1	Ecrit	0,16	Ecrit	3h	0,68	Non	oui	0,16	E (3h)	0,68							
						Ecrit	0,16				Non	oui	0,16									
Electromagnétisme		PAXSPCAE	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									
Physique microscopique		PAXSPCAC	O	6	2	TP ou RT	0,5	Ecrit	2h	1	Non	oui	0,5	E/O (2h)	1,5	18	18		12			
						Ecrit	0,5				Non	non										
Anglais		UIW5SAN1	O	3	1	Selon les modalités de la MDL															24	
Total ECTS / Semestre							30								Total Nbre d'heures				73,50	91,50	0,00	56,00

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-CHIMIE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Guillaume MEJEAN (UFR PHITEM)					Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3PC Code VET : 160		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
SEMESTRE 5										
Electrochimie	PAX5PCAA	O	6	2	0,66	1,34				X
					0					
Thermodynamique et cinétique chimique	PAX5PCAD	O	6	2			X			X
Mathématique pour la physique	PAX5PCAB	O	3	1	0	1		0	1	
Electromagnétisme	PAX5PCAE	O	6	2	0	1,5		0	1,5	
					0,5			0,5		
Physique microscopique	PAX5PCAC	O	6	2	0,5	1,5		0,5	1,5	
					0			0		
Anglais	UIW5SAN1	O	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHEMIE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Guillaume MEJEAN (UFR PHITEM)	Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3PC Code VET : 160	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)	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																				
Chimie organique		PAX6PCAB	O	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit	2h	1,2	Non	oui	0,5	E/O (2h)	1,5	18	12		20	
						Ecrit	0,3				Non	non								
Chimie inorganique et matériaux		PAX6PCAA	O	6	2	TP, RT	0,5	Ecrit	3h	1	Non	oui	0,5	E/O (3h)	1,5			30	20	
						Ecrit	0,5				Non	non								
Optique et éléments de Cristallographie		PAX6PCAD	O	9	3	TP, RT, E	0,6	Ecrit	3h	1,71	Non	oui	0,6	E/O (3h)	2,16					
						Ecrit	0,45				Non	non								
						Rendu de travaux	0,24				Non	oui	0,24							
Mécanique quantique		PAX6PCAC	O	3	1	Ecrit	0,2	Ecrit	2h	0,75	Non	oui	0,2	E/O (2h)	0,75					
						Rendu de travaux	0,05				Non	oui	0,05							
Physique statistique		PAX6PHAE	X	3	1	Ecrit	0,15	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,15	Ecrit (3h)	0,7	13,5	12			
						Ecrit	0,15				Non	oui	0,15							
Techniques expérimentales pour la physique		PAX6PHAI	X	3	1	Ecrit	0,34				Non	Non		Ecrit ou oral (3h)	1		24			
						Ecrit	0,33				Non	Non								
						Ecrit	0,33				Non	Non								
Stage 4 semaines		PAPC6TAA	X	3	1	Ecrit rapport	0,33	Oral		0,33	Non	Non		pas d'évaluation supplémentaire						
						rapport stage	0,34				Non	non								
											Non	non								
Chimie industrielle	UFR Chimie-Bio	YAX6CH32	X	3	1						Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio									
Energétique	UFR Chimie-Bio	PAX6PHAG	X	3	1	Ecrit	0,15	Ecrit	3h	0,7	Non	oui	0,15	Ecrit (3h)	0,7			24		
						Ecrit	0,15				Non	oui	0,15							
Chimie théorique et spectroscopie	UFR Chimie-Bio	YACH6C22	X	3	1						Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio									
UEs du SET																				
Conduite de projet entrepreneurial		UCW0L106	X	3	1	selon MCC du set														
Avenir : faire son bilan, construire ses projets		UCW0L153	X	3	1	selon MCC du set														
Histoire des Sciences depuis le début du XXème siècle		UCW0L122	X	3	1	selon MCC du set														
Langues étrangères		Code SET	X	3	1	selon MCC du set														
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	31,50	48,00	54,00	40,00

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-CHIMIE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Guillaume MEJEAN (UFR PHITEM)					Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3PC Code VET : 160		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
SEMESTRE 6										
Chimie organique	PAX6PCAB	O	6	2			X			X
Chimie inorganique et matériaux	PAX6PCAA	O	6	2			X			X
Optique et éléments de Cristallographie	PAX6PCAD	O	9	3			X			X
Mécanique quantique	PAX6PCAC	O	3	1	0	1		0	1	
					0			0		
Physique statistique	PAX6PHAE	X	3	1			X			X
Techniques expérimentales pour la physique	PAX6PHAI	X	3	1			X			X
Stage 4 semaines	PAPC6TAA	X	3	1			X			X
Chimie industrielle	YAX6CH32	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					
Chimie théorique et spectroscopie	YACH6C22	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					
Energétique*	PAX6PHAG	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					
UEs du SET					Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					
Animation scientifique	UCW0L102	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					
Conduite de projet entrepreneurial	UCW0L106	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					
Faire son bilan, construire son projet (BUC)	UDW0L002	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					
Histoire des Sciences depuis le début du XXème siècle	UCW0L122	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					
Langues étrangères	Code SET	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio					