

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1				Date approbation CFVU : 6 mai 2020											
Parcours-type : PHYSIQUE-CHEMIE						Code VDI : 136				N° de version dans l'accréditation : 4											
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3PC				Formation Initiale/Formation Continue											
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN						Code VET : 160				Présentiel											
Responsable de l'Année : Jérôme CHAUVIN (UFR Chimie-Bio) et Guillaume MEJEAN (UFR PHITEM)																					
Intitulés 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	2h	1	Non	oui	0,5	E/O (2h)	1,5			30	20		
						Ecrit	0,5				Non	non									
Optique et éléments de Cristallographie		PAX6PCAD	O	9	3	TP, RT, E	0,6	Oral	30 min	1,71	Non	oui	0,6	O (30min)	2,16	24	24	28			
						Ecrit	0,45				Non	non									
						Rendu travaux (NEUTRA)	0,24				Non	oui	0,24								
Mécanique quantique		PAX6PCAC	O	3	1	Ecrit (NEUTRA)	0,2	Ecrit	2h	0,75	Non	oui	0,2	E/O (2h)	0,75	15	15				
						Rendu travaux (NEUTRA)	0,05				Non	oui	0,05								
Physique statistique		PAX6PHAE	X	3	1	Ecrit (DM)	0,3	Ecrit (DM)	48h	0,7	Non	oui	0,3	O (30min)	0,7	13,5	12				
Techniques expérimentales pour la physique		PAX6PHAI	X	3	1	Ecrit (QCM 1h)	0,34				Non	Non		Ecrit ou oral (3h)	1		24				
						Ecrit (QCM 1h)	0,33				Non	Non									
						Ecrit (QCM 1h)	0,33				Non	Non									
Stage 4 semaines		PAPC6TAA	X	3	1	Ecrit rapport	0,33	Oral (NEUTRA)		0,33	Non	Non		pas d'évaluation supplémentaire							
						rapport stage	0,34				Non	non									
											Non										
Chimie industrielle	UFR Chimie-Bio	YAX6CH32	X	3	1			Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio										4			
Energétique		PAX6PHAG	X	3	1	Ecrit (NEUTRA)	0,3	Ecrit (QCM en ligne)	1h	0,7	Non	oui	0,3	Ecrit (QCM en ligne 1h)	0,7			24			
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		UCWOL106	X	3	1	selon MCC du set															
Avenir : faire son bilan, construire ses projets		UCWOL153	X	3	1	selon MCC du set															
Histoire des Sciences depuis le début du XXème siècle		UCWOL122	X	3	1	selon MCC du set															
Langues étrangères		Code SET	X	3	1	selon MCC du set															
EXPERIMENTER LES SCIENCES A L'ECOLE		UCWOL176	X	3	1	selon MCC du set															
Total ECTS / Semestre						30											Total Nbre d'heures	57,00	87,00	54,00	72,00

NEUTRA = épreuve neutralisée

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)