

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1		Approbation CSPM : 23/09/2021															
Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE						Code VDI : 136		N° de version dans l'accréditation : 1															
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3PC		Formation Initiale/Formation Continue															
Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier						Code VET : 211		Présentiel															
Responsable de l'Année : MEJEAN Guillaume																							
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) *	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 5																							
Electrochimie		PAX5PCAF	O	3	1	QCM/DM	0,15			Non			E	1	12	9							
						Ecrit	0,35			Non													
						Ecrit	0,5			Non													
Thermodynamique		PAX5PCAG	O	3	1	Ecrit	0,5			Non			E	1	16,5	13,5							
						Ecrit	0,5			Non													
						Ecrit	0,5			Non													
Cinétique chimique		PAX5PCAH	O	3	1	Ecrit	0,5			Non			E	1	12	9							
						Ecrit	0,5			Non													
						Ecrit	0,5			Non													
Chimie expérimentale		PAX5PCAI	O	3	1	Ecrit TP	0,5			Oui	oui	0,5						28					
						Ecrit	0,5			Oui***			E	0,5									
						Ecrit	0,5			Oui	oui	0,5	E	1									
Mathématique pour la physique		PAX5PCAJ	O	6	1	Ecrit	0,5	Ecrit	1	Non	oui	0,5	E	1	15	30							
						Ecrit	0,5			Non	oui	0,5											
						Ecrit	0,6	Ecrit	1	Non	Oui	0,6	E/O	1									
Electromagnétisme		PAX5PCAE	O	6	2	Ecrit	0,6	Ecrit	1	Non	Oui	0,6	E/O	1	16,5	19,5		16					
						TP	0,4			Non	Oui	0,4											
						Ecrit	0,33	Ecrit	0,67	Non	oui	0,33	E/O	0,67									
Physique microscopique*		PAX5PCAK	O	3	1	Ecrit	0,33	Ecrit	0,67	Non	oui	0,33	E/O	0,67	16,5	16,5		0					
Anglais		UIW5SAN1	O	3	1	Selon les modalités de la MDL										24							
Total ECTS / Semestre					30											Total Nbre d'heures				112,50	97,50	0,00	44,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

* Demande de dérogation pour une seule note. C'est une UE à 3 ECTS et il y a beaucoup d'UE à 3 ECTS donc cela permet de ne pas multiplier les examens pour les étudiants

***la note de deuxième chance remplacera la note du CC2 (Ecrit)

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier Responsable de l'Année : MEJEAN Guillaume					Code Diplôme : PALPHY1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3PC Code VET : 211	Approbation CSPM : 23/09/2021 N° de version dans l'accréditation : 1 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	PAX5PCAF	O	3	1			X			X
Thermodynamique	PAX5PCAG	O	3	1			X			X
Cinétique chimique	PAX5PCAH	O	3	1			X			X
chimie expérimentale	PAX5PCAI	O	3	1			X			X
Mathématique pour la physique	PAX5PCAJ	O	6	2	0	2		0	2	
Electromagnétisme	PAX5PCAE	O	6	2	0 0,5	1,5		0 0,5	1,5	
Physique microscopique	PAX5PCK	O	3	1	0	1		0	1	
Anglais	UIW5SAN1	O	3	1	Selon les modalités de la MDL					

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE						Code Diplôme : PALPHY1		Code VDI : 136		Approbation CSPM : 23/09/2021				N° de version dans l'accréditation : 1												
Parcours-type : PHYSIQUE-CHEMIE						Code Etape : PAL3PC		Formation Initiale/Formation Continue				Présentiel														
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code VET : 211																				
Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier																										
Responsable de l'Année : MEJEAN Guillaume																										
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) *	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	TP	0,3	Ecrit	1,2	Non	oui	0,3	E/O	1,5	18	12		20								
						Ecrit TP	0,2			Non	non	0														
						Ecrit	0,3			Non	non	0														
Chimie inorganique et matériaux		PAX6PCAA	O	6	2	TP, RT	0,5	Ecrit	1	Non	oui	0,5	E/O	1,5			30	20								
						Ecrit	0,5			Non	non															
Cristallographie et tenseur**		PAX6PCAG	O	3	1	Ecrit	0,3	Ecrit	0,7	Non	oui	0,3	E/O	0,7	15	12										
optique cristalline**		PAX6PCAH	O	3	1	E	0,3	Ecrit	0,7	Non	oui	0,3	E/O	0,7	10,5	10,5										
TP cristallographie et optique et TP en laboratoire		PAX6PCAI	O	3	1	Ecrit	0,4			Non	oui	0,4	pas d'évaluation supplémentaire					26								
						Oral	0,4			Non	oui	0,4														
						Rendu de travaux	0,2			Non	oui	0,2														
Mécanique quantique		PAX6PCAC	O	3	1	Ecrit, QCM, RT	0,25	Ecrit	0,75	Non	oui	0,2	E/O	0,75	15	15										
6 ECTS aux choix parmi																										
Physique statistique	L3 PHYS	PAX6PHAE	X	3	1	Selon les modalités de la L3 physique										13,5	12									
Techniques expérimentales pour la physique	L3 PHYS	PAX6PHAI	X	3	1	Selon les modalités de la L3 physique											24									
Stage 4 semaines		PAP6GTAA	X	3	1	Ecrit rapport	0,33	Oral	0,34	Non	Non		pas d'évaluation													
						rapport stage	0,33			Non	non															
Energétique	L3 PHYS	PAX6PHAG	X	3	1	Selon les modalités de la L3 physique												24								
Chimie industrielle	UFR Chimie-Bio	YAX6CH32	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio																				
Chimie théorique et spectroscopie	UFR Chimie-Bio	YACH6C22	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio																				
nanosciences	UFR Chimie-Bio	YACH6U32	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio																				
Atmosphère climat*	L3 STE	PAX6TEAK	X	3	1	Selon les modalités de la L3 STE																				
sismologie*	L3 STE	PAX6TEAF	X	3	1	Selon les modalités de la L3 STE																				
Partenaires Scientifiques pour la Classe	UFR Chimie-Bio	YAX6PSCO	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio																				
UEs du SET						selon les modalités du set																				
langues étrangères		code SDL	X	3	1	selon les modalités du SDL																				
CONSTRUIRE SON PROJET ENTREPRENEURIAL		UCW01186	X	3	1	selon les modalités du set																				
Histoire des sciences depuis le début du 20e siècle		UCW01122	X	3	1	selon les modalités du set																				
Avenir : faire son bilan, construire ses projets		UCW01153	X	3	1	selon les modalités du set																				
Total ECTS / Semestre														66					Total Nbre d'heures				72,00	85,50	54,00	66,00

Commentaire :

* les UE atmosphère et sismologie sont prises simultanément par les étudiants

** demande de dérogation de n'organiser qu'un CC pour des UE à 3 ECTS pour ne pas multiplier le nombre d'examen

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 PHYSIQUE					Code Diplôme : PALPHY1	Approbation CSPM : 23/09/2021					
Parcours-type : PHYSIQUE-CHIMIE					Code VDI : 136	N° de version dans l'accréditation : 1					
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PAL3PC	Formation Initiale/Formation Continue					
Responsable de la Formation : JACQUIN Olivier					Code VET : 211	Présentiel					
Responsable de l'Année : MEJEAN Guillaume					Règle du Max (partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)						
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	Evaluation initiale			Seconde chance			
					OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON	
					nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %		nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %		
SEMESTRE 6											
Chimie organique	PAX6PCAB	O	6	2			X			X	
Chimie inorganique et matériaux	PAX6PCAA	O	6	2			X			X	
Cristallographie et tenseur	PAX6PCAG	O	3	1			X			X	
optique cristalline	PAX6PCAI	O	3	1	0	1		0	1		
TP cristallographie et optique et TP en laboratoire	PAX6PCAH						X			X	
Mécanique quantique	PAX6PCAC	O	3	1	0	1		0	1		
Physique statistique	PAX6PHAE	X	3	1	selon les modalités de la L3 physique						
Techniques expérimentales pour la physique	PAX6PHAI	X	3	1	selon les modalités de la L3 physique						
énergétique	PAX6PHAG	X	3	1	selon les modalités de la L3 physique						
Stage 4 semaines	PAPC6TAA	X	3	1			X			X	
Chimie théorique et spectroscopie	YACH6C22	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio						
Chimie industrielle	YAX6CH32	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio						
nanosciences	YACH6U32	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio						
Atmosphère climat*	PAX6TEAK	X	3	1	selon les modalités de la L3 STE						
sismologie*	PAX6TEAF	X	3	1	selon les modalités de la L3 STE						
Partenaires Scientifiques pour la Classe	YAX6PSCO	X	3	1	Selon les modalités de l'UFR Chimie-Bio						
UE DU SET					Selon les modalités du set						
langues étrangères	code SET	X	3	1	les modalités du set						
CONSTRUIRE SON PROJET ENTREPRENEURIAL	UCW0L186 – U	X	3	1	les modalités du set						
Histoire des sciences depuis le début du 20e siècle	UCW0L122 – U	X	3	1	les modalités du set						

Commentaires :

* les UE atmosphère et sismologie sont prises simultanément par les étudiants