

Diplôme Universitaire					Code Diplôme : PAUMPH1					Date approbation conseil de composante : 29/06/2023									
Intitulé de la formation : Magistère de Physique 1ère année					Code VDI : 106					Date approbation CSPM : 06/07/2023									
Responsable de la Formation : Arnaud Ralko					Code Etape : PAU3PH					Formation Initiale									
					Code VET : 161					Présentiel									
Intitulé des enseignements	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
Session Unique																			
TP Cesire	PAXOCUAI	O		1	Ecrit rapport	1													24
Projets Optique	PAXOCUAK	O		1	Ecrit et/ou Oral	1													24
Mathématiques appliquées	PAXOCUAL	O		1			Ecrit		1										24
Philosophie et physique contemporaine	PAXOCUAM	O		1	Ecrit et/ou Oral	1													24
Stage en laboratoire	PAXOCUAN	O		3	Rapport Stage	3													
Total ECTS / Semestre															Total Nbre d'heures				

Commentaires :

Règle de calcul note/résultat de la première année de Magistère :

Conditions :

Note L3 >= 12

ET

Note Magistère 1 >= 12

Calcul de note de la 1ère année de Magistère :

0,7 * note L3 + 0,3 * note Magistère 1 >= 12

Diplôme Universitaire Intitulé de la formation : Magistère de Physique 2ème année Responsable de la Formation : Arnaud Ralko					Code Diplôme : PAUMPH Code VDI : 106 Code Etape : PAU4PH Code VET : 161					Date approbation conseil de composante : 29/06/2023 Date approbation CSPM : 06/07/2023 Formation Initiale Présentiel									
Intitulé des enseignements	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
Session Unique																			
Théorie des groupes*	PAX0CUAQ	O		1		Ecrit				1									24
Théorie classique des champs*	PAX0CUAR	O		1		Ecrit ou DM				1									24
Choisir un parcours parmi les 3 :																			
Parcours 1 :		X																	
TP CESIRE	PAX0CUAO			1		Ecrit rapport				1									24
Expérimentations Numériques	PAX0CUAT			1		Ecrit rapport				1									24
Parcours 2 :		X																	
CSUG: Projet Ligne Optique	PAX0CUAP			2		Ecrit rapport				2									24
Parcours 3 :		X																	
Tournoi International de Physique	PAX0CUAS			2		Ecrit rapport				2									24
Total ECTS / Semestre																			
												Total Nbre d'heures							

Commentaires :

* Sur décision du responsable pédagogique du magistère, les étudiants du M1 Physique RI peuvent substituer 1 ou 2 cours obligatoires du magistère par 1 ou 2 cours du M1 mention Physique RI ou RF.

Règle de calcul note/résultat de la deuxième année de Magistère :

Conditions :

Note M1 >= 12

ET

UGA tère 2 >= 12

Calcul de note de la 2ème année de Magistère :

0,75 * note M1 + 0,25 * note Magistère 2 >= 12

Diplôme Universitaire Intitulé de la formation : Magistère de Physique 3ème année Responsable de la Formation : Arnaud Ralko					Code Diplôme : PAUMPH1 Code VDI : 106 Code Etape : PAU5PH Code VET : 161					Date approbation conseil de composante : 29/06/2023 Date approbation CSPM : 06/07/2023 Formation Initiale Présentiel										
Intitulé des enseignements	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES					
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP		
					Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %						
Session Unique																				
Cours collaboratifs: Topologie et Géométrie	PAXOCUAU	O		1	Ecrit et/ou Oral	1														24
Distributions et introduction aux EDP	PAXOCUAV	O		1	Ecrit et/ou Oral	1														24
Total ECTS / Semestre					Total Nbre d'heures															

Commentaires :

Règle de calcul note/résultat de la troisième année de Magistère :

Conditions :

Note M2 >= 12

ET

Note Magistère 3 >= 12

Calcul de note de la 3ème année de Magistère :

$0,8 * \text{note M2} + 0,2 * \text{note Magistère 3} >= 12$

Règles de délivrance du diplôme :

$(4 * \text{NM1} + 3 * \text{NM2} + 3 * \text{NM3}) / 10 \text{ est } >= 12$

NM1 = note magistère 1ère année

NM2 = note magistère 2ème année

NM3 = note magistère 3ème année