

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Diplôme d'Université Magistère Physique - 1ère année</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Arnaud RALKO</p> <p>Responsable de l'Année : Arnaud RALKO</p>	<p>Intitulé Diplôme : Magistère Physique</p> <p>Code VDI : PAUMPH1</p> <p>Intitulé Etape : Magistère Physique 1ère année</p> <p>Code VET : PAU3PH/161</p> <p>Date approbation CFVU :</p> <p>N° de version dans l'habilitation :</p> <p>Formation Initiale</p> <p>Présentiel</p>
---	---

SESSION 1

SESSION 1											
Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	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
1ère année											
PAX0CUAJ	O	TP CESIRE	1	Ecrit - rapport							X
PAX0CUAK	O	Projets Optique	1	Oral - exposé							X
PAX0CUAL	O	Mathématiques appliquées	1	Ecrit - devoir surveillé		2h					X
PAX0CUAM	O	Philosophie et physique contemporaine	1	Ecrit et/ou Oral							X
PAX0CUAN	O	Stage en Laboratoire	3	Ecrit - rapport stage							X
				...							
				...							
				...							
Total ECTS/Semestre											

Commentaires :
Règle de calcul/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

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Diplôme d'Université Magistère Physique - 2ème année Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Arnaud RALKO Responsable de l'Année : Arnaud RALKO	Intitulé Diplôme : Magistère Physique Code VDI : PAUMPH1 Intitulé Etape : Magistère Physique 2ème année Code VET : PAU4PH/161 Date approbation CFVU : N° de version dans l'habilitation : Formation Initiale Présentiel
--	--

SESSION 1

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	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
2ème année											
PAX0CUAQ	O	Théorie des groupes	1	Ecrit et/ou Oral	0,25	Ecrit	2h	0,75	0	1	X
PAX0CUAR	O	Théorie classique des champs	1	Ecrit ou Oral	0,1	Ecrit	3h	0,9			X
		Choisir un parcours parmi les 3 :									
	X	Parcours 1 :									
PAX0CUAO		TP CESIRE	1	Ecrit - rapport							X
PAX0CUAT		Expérimentations Numériques	1	Ecrit - rapport							X
	X	Parcours 2 :									
PAX0CUAP		CSUG: Projet Ligne Optique	2	Ecrit - rapport							X
	X	Parcours 3 :									
PAX0CUAS		Tournoi International de Physique	2	Ecrit - rapport							X
		...									
		...									

Total ECTS/Semestre

Commentaires :

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

Conditions :

Note M1 >= 12

ET

Note Magistère 2 >= 12

Calcul de note de la 2ème année de Magistère :
 $0,75 * \text{note M1} + 0,25 * \text{note Magistère 2} \geq 12$

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Diplôme d'Université Magistère Physique - 3ème année</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Arnaud RALKO</p> <p>Responsable de l'Année : Arnaud RALKO</p>	<p>Intitulé Diplôme : Magistère Physique Code VDI : PAUMPH1 Intitulé Etape : Magistère Physique 3ème année Code VET : PAU5PH/161 Date approbation CFVU : N° de version dans l'habilitation : Formation Initiale Présentiel</p>
---	--

SESSION 1

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	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	
3ème année												
PAX0CUAU	O	Cours collaboratifs: Topologie et Géométrie	1	Ecrit et/ou Oral	1		2h					X
PAX0CUAV	O	Distributions et introduction aux EDP	1	Ecrit et/ou Oral	1		2h					X
				...								
				...								
				...								
Total ECTS/Semestre												

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 * note M2 + 0,2 * note Magistère 3 >= 12

Règles de délivrance du diplôme :
(4*N_{M1} + 3*N_{M2} + 3*N_{M3}) / 10 est >= 12

N_{M1} = note magistère 1ère année
N_{M2} = note magistère 2ème année
N_{M3} = note magistère 3ème année