

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 PHYSIQUE Parcours-type : PARCOURS TURBULENCES, METHODES ET APPLICATIONS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : FERREIRA Jonathan Responsable de l'Année : Christophe BRUN					Code Diplôme : PAMPHY1 Code VDI : 102 Code Etape : PAM2TU Code VET : 221					Date approbation Conseil composante : 29/06/2023 Date approbation CSPM : 06/07/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Fi Présentiel							
Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES							NOMBRE D'HEURES				
						1ère session				Session de rattrapage			CM	TD	CM/TD	TP	
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal					Coef. (2) ou %
SEMESTRE 10																	
Stage		PATUXTAA	o	30	10			Ecrit - rapport_soutenance	10	pas de session 2, report de notes de							
				Total ECTS / Semestre	30								Total Nbre d'heures				
													0,00	0,00	0,00	0,00	

Commentaires :

Règle de calcul de l'UE stage de M2

Pour les étudiants n'ayant pas suivi le M1 Physique UGA, la note de l'UE stage correspond à la moyenne de cette UE

Pour les étudiants ayant suivi le M1 Physique la note de l'UE stage de M2 se calcule selon la modalité suivante :

Note d'UE stage = MAX{0.2*(note du stage « été » M1) + 0.8*(note du stage M2) ; note du stage M2}.

Un étudiant issu de M1 Mention Physique n'ayant pu effectuer son stage d'été, se verra attribuer la note de zéro au stage d'été.