



<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> M2 PHYSIQUE <b>Parcours-type :</b> PARCOURS TURBULENCES, METHODES ET APPLICATIONS <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> FERREIRA Jonathan <b>Responsable de l'Année :</b> Christophe BRUN	<b>Code Diplôme :</b> PAMPHY1 <b>Code VDI :</b> 102 <b>Code Etape :</b> PAM2TU <b>Code VET :</b> 221	<b>Date approbation Conseil composante :</b> <b>Date approbation CSPM :</b> 07/07/2022 <b>N° de version dans l'accréditation :</b> 1 <b>Formation Initiale/Fi</b> <b>Présentiel</b>
--	---	---

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 %		
<b>SEMESTRE 10</b>																			
Stage		PATUXTAA	o	30	10			Ecrit - rapport_soutenance	10	pas de session 2, report de notes de									
<b>Total ECTS / Semestre</b>				<b>40</b>												<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Commentaires :**

In cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées