





Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS mention Physique Parcours-type : Physique Médicale Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jonathan FERREIRA - Jacques BALOSSO Responsable de l'Année : Jean-François ADAM - Jean BRETON		Cours mutualisés (le cas échéant)			Code Diplôme : PAMPHY1 Code VDI : 186 Code Etape : PAM2PM Code VET : 160					Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel								
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	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 %				
<b>SEMESTRE 10</b>																		
Stage	MAXB0005	O	30	10	...		Oral + rapport	10	N		rapport		10	5	42			
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										5	42			
Commentaires :																		

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS mention Physique</b> <b>Parcours-type : Physique Médicale</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Jonathan FERREIRA - Jacques BALOSSO</b> <b>Responsable de l'Année : Jean-François ADAM - Jean BRETON</b>					Code Diplôme : PAMPHY1 Code VDI : 186 Code Etape : PAM2PM Code VET : 160		Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Régime Formation Présentiel			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
<b>SEMESTRE 10</b>										
Stage	MAXB0005	O	30	10			X			X

Commentaires :