

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES Composante : UFR Pharmacie Année 2022/2023

Passage en conseil le: 20/07/2022 et passage en CFVU le: 22/09/2022

			To the suppose
Type de diplôme : Master			Code VDI : PAMICMT 300
Mention : Biologie santé			Code VET : PAM1CM 300
Parcours : Chimie médicinale t	translationnelle		
Année: M1			
	Compensation	Précision de la règle de compensation	Résultat
Note à l'année:	non		Résultat à l'année : Oui Admis si note semestre 1 >= à 10 sur 20 et si note semestre 2>= 10/20 et Ajourné si note < 10 sur 20 au semestre 1 et/ou si note <10/20 au semestre 1 et/ou si note <10/20 au semestre 2
Note au semestre	oui	moyenne des UE du semestre	Résultat au semestre Oui
			
Valorisation de l'ABJ :	■ Neutralisation	🔀 Note à zéro	
Valorisation de l'ABI:	■ Neutralisation	区 Note à zéro	

															Evaluation initiale Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)													
Enseignement évalué																Evalu	ation initiale	5	Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)									
Libellé du semestre	Responsable pédagogique	Intitulé UE	code UE	O≃obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS (1 ects = 10 h d'enseignement)		Nbr d'heure par Nature						Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci) NB:si CCi ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)					Contrôl	Con	Contrôle continu (CC) Contrôle terminal (CT)				т)				
						Coef	СМ	СМ/ТІ	то то	TP	Transformation pédagogique	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	coef	Nature (Ecrit, oral,TP, TD., distanciel écrit, distanciel ora	Nombre	Durée	Nature (<i>Ecrit, o</i> distanciel écrit, dis		Durée Coef	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre E	Durée Coef		
	Pierre CUQ	UE Investigation toxicologique	PAM1MITO	0	5	1	40											Ecrit			1			Ecrit		1		
Semestre 1	Michel VIGNE	UE Communications cellulaires et signalisation	HAV706V	0	5	1			Cf	Modalités Faculté des Sci	ences		Cf Modalités Faculté des Sciences															
	François FAGOTTO / Stéphane					1	33	3 18									Cf Modalités Faculté des Sciences											
	BODIN	UE Biologie cellulaire	HAV703V		5				1 **																			
	3 UE à choix Vincent COULON UE Génomique fonctionnelle HAV710V x 5 1 Cf Modalités Faculté des Sciences											Cf Modalités Faculté des Sciences																
	François BOUTIN	UE Statistiques appliquées à la biologie	MAMGTNS	X	5	1	Cf Modalités Faculté des Sciences												dalités Faculté									
	Rachel CERDAN	UE Biologie Structurale	HAV712V	×	5	1	Cf Modalités Faculté des Sciences												dalités Faculté									
	Laurence GUGLIELMI	UE Recherches actuelles en immunologie	HAV719V	X	5	1		35		15									dalités Faculté							-		
	Pascale PERRIN / Michel Koenig / Mireille COSSEE	UE Bases moléculaires et métaboliques des maladies héréditaires	HAV701B	Х	5	1	31,5		10,5				Cf Modalités Faculté des Sciences															
	Cyril RIVAT	UE Neurobiologie des comportements	HAV715V	Х	5	1	40		10				Cf Modalités Faculté des Sciences															
	Anne-Marie MARTINEZ / Nicolas NÈGRE	UE Génétique du développement	HAV709V	X	5	1			Cf	Modalités Faculté des Sci	Cf Modalités Faculté des Sciences																	
	Jean VALMIER	UE Neurobiologie du développement	HAV716V	Y	5	1		Cf Modalités Faculté des Sciences						Cf Modalités Faculté des Sciences														
	Jean VALMIER /Agnès Fichard- Carroll	UE Neuropsychopharmacologie	HAV717V	Y		1	Cf Modalités Faculté des Sciences					Cf Modalités Faculté des Sciences																
	Catherine OIRY CUQ	UE Pharmacologie moléculaire et thérapeutique	PAM1MPHM	X	5	1	50					Forit 1 1 Ecrit 1											1					
	Anne Vincent-FAGOT	UE Exploration fonctionnelle et recherche translationnelle	MAM1GTE	X	5	1	30	Cf Modalités Faculté des Sciences					Cf Modalités Faculté des Sciences															
			HAV705V	, ,	-	1	36	36 20						Cf Modalités Faculté des Sciences														
	Jérôme Moreau Robert Zumbihl	UE Cellular pathophysiology and cancer UE Bases moléculaires des maladies infectieuses	HAV705V HAV714V	X	6	1		Cf Modalités Faculté des Sciences						Cf Modalités Faculté des Sciences														
		STAG Stage FDP	PAM1CSTA	0	15	1			1									Oral	- I deuite		1		Pas de sen	onde chance				
		UE TER FDP	PAM1CTER	0	5	1											†	Oral			1			onde chance		-		
		UE Anglais_FDM	HAH801L	0	5	1			Cf	Modalités Faculté des Sci	ences			•					dalités Faculté	des Scienc	es							
	1 UE à choix																											
	Thierry VINCENT / Marie-Alix POUL	UE Immunopathologie (UE MEDECINE)	HAV817V	X	5	1	32		18				Cf Modalités Faculté des Sciences															
	Jean-Philippe HUGNOT	UE Culture cellulaire (UE PHARMA)	HAV814V	Х	5	1	28	8 2						Cf Modalités Faculté des Sciences														
Semestre 2	Jacques Colinge	Analyse pratique de données de génomique en R							Cf	Cf Modalités Faculté des Sciences																		
	Stefan MATECKI / Chrystelle SALAMEH	UE Connaissance de l'entreprise et valorisation des brevets	HAV803V9	X	5	1			Cf	Cf Modalités Faculté des Sciences																		
	Pr Agnès Fichard-Carroll	STAG Stage long ou à l'étranger	PAM1CSTI	X	5	1												Oral			1		Pas de sen	onde chance				
	9	UE Génétique Médicale et conseil génétique (UE MEDECINE)	HAV816V	x	5	1	39		4					Cf Modalités Faculté des Sciences														
	Hamid MOHA	UE Travaux Pratiques de physiologie	HAV810V	Х	5	1			Cf	Modalités Faculté des Sci						es												