

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

UFR, Ecole ou Institut : UFR Médecine Montpellier-Nîmes Année 2023/2024

Passage en conseil de gestion le : 4 septembre 2023 et passage en CFVU le : 19 septembre 2023

Type de diplôme : Master				Code VDI : MABSA	
Nention: BIOLOGIE SANTE					Code VET : MA1GET VET 300
Parcours : Gestion et évaluatio	n des essais thérapeutiques (GET) sous parcours Théra	apie innovante			
Année : M1					
					_
	Compensation	Obtention de l'ann	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats		
Résultat à l'année :	aucune compensation annuelle	Admis si note à l'ann	née >= à 10 sur 20 et Ajourné si note <		
nesultat a l'ailliee .	aucune compensation annuene	10 sur 20			
Résultat au semestre :	compensation semestrielle	Moyenne de l'ensemble des UE dans un semestre			
Valorisation de l'ABJ :	☐ Neutralisation	☐ Note à zéro	1		
Valorisation de l'ABI :	■ Neutralisation	☐ Note à zéro			

Enseignement évalué								SESSION 1 session unique									SESSION 2			
Libellé du semestre	UE		O=obligatoire F= facultative/ X= à choix	ECTS Coef	Nombre d'heure par Nature				Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) (ne pas renseigner CT si CCI)					Contrôle terminal (CT)			Contrôle terminal (CT)			
		ECUE			СМ	TD	ТР	à distance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	% minimu m par rapport au CT	um par	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)		Durée
Semestre 1																				
MAM1GTNI	UE Initiation aux métiers de la Recherche clinique		0	5	24	6									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
MAM1GTNS	UE Statistiques appliquées à la biologie		0	5	35				QCM + Mémoire	2 QCM	3 QCM	10 à 20'/ QCM	100%	100%				Ecrit	1	1h
HAV706V	UE Communications cellulaires et signalisation		0	5	33	9									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
PAM1MITO	UE Investigation toxicologique		0	5					Ecrit	2	2	10 min			Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
HAV718V	UE Physiologie intégrée et homéostasie		0	5	28,5	13,5			TD	1	1		20	20	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
HAV721V	UE Exploration fonctionnelle et recherche translationnelle		0	5	42										Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
Semestre 2																				
MAM1GTAN	UE Anglais		0	5		36									Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
MAM1GTSG	Stage		0	15											oral		10-15 min			
MAM1GTER	UE TER		0	5											oral		5 -10 min			
CHOIX 1																				
HAV810V	UE Travaux Pratiques de physiologie		х	5			42								oral		5-10 min			
PAM1BSEN	UE Sensorialité		х	5	32		12								Ecrit	1	2h	oral		10-15 min
MAM1GTST	Stage long ou à l'étranger		х	5											oral		5 min			

obligatoire	
facultatif	
à choix	
bonus	