



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Composante : Université de Montpellier - Faculté de Médecine-Nîmes Année 2021/2022
 Passage en conseil le : 23 Juin 2021 et passage en CFVU le : 19 Juillet 2021

Type de diplôme : Master		Code VDI : MABSA
Mention : BIOLOGIE SANTE		Code VET : MA1GET VET 300
Parcours : Gestion et évaluation des essais thérapeutiques (GET) sous parcours Thérapie innovante		
Année : M1		
	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	aucune compensation annuelle	Admis si note à l'année >= à 10 sur 20 et Ajourné si note < 10 sur 20
Résultat au semestre :	compensation semestrielle	Moyenne de l'ensemble des UE dans un semestre
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Note à zéro

Enseignement évalué						SESSION 1 session unique										SESSION 2												
Libellé du semestre	UE	ECUE	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)										
						CM	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	% minimum par rapport au CT	% Maximum par rapport au CT	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée							
Semestre 1																												
MAM1GTNI	UE Initiation aux métiers de la Recherche clinique		o	5		24	6										Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h						
MAM1GTNS	UE Statistiques appliquées à la biologie		o	5			42										Mémoire	1	1	20 h	100%	100%	Ecrit	1	1h			
HAV706V	UE Communications cellulaires et signalisation		o	5		33	9										Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h						
PAM1MITO	UE Investigation toxicologique		o	5													Ecrit	2	2	10 min			Ecrit	1	2h			
HAV718V	UE Physiologie intégrée et homéostasie		o	5		28,5	13,5										TD	1	1		20	20	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
HAV721V	UE Exploration fonctionnelle et recherche translationnelle		o	5		42											Ecrit						Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
Semestre 2																												
MAM1GTAN	UE Anglais		o	5													Ecrit	1					Ecrit	1	1h			
MAM1GTSG	Stage		o	15													oral						10-15 min					
MAM1GTER	UE TER		o	5													oral						5 -10 min					
CHOIX 1																												
HAV810V	UE Travaux Pratiques de physiologie		x	5													oral						5-10 min					
PAM1BSEN	UE Sensorialité		x	5		32											Ecrit	1					2h	oral		10-15 min		
MAM1GTST	Stage long ou à l'étranger		x	5													oral						5 min					

obligatoire	O
facultatif	F
à choix	X
bonus	B