

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Composante : Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes Année 2022/2023
Passage en conseil de gestion le : 5 septembre 2022 et passage en CFVU le : 22 septembre 2022

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'ABI :	<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		35												QCM + Mémoire	2 QCM	3 QCM	10 à 20/ QCM	100%	100%	Ecrit			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								2	2	10 min				Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h						
HAV718V	UE Physiologie intégrée et homéostasie		o	5		28,5	13,5					1	1		20	20		Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h						
HAV721V	UE Exploration fonctionnelle et recherche translationnelle		o	5		42												Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h						
Semestre 2																													
MAM1GTAN	UE Anglais		o	5			36											Ecrit	1	1h	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				42										oral			5-10 min								
PAM1BSEN	UE Sensorialité		x	5		32		12										Ecrit	1	2h	oral		10-15 min						
MAM1GTST	Stage long ou à l'étranger		x	5														oral			5 min								

obligatoire
facultatif
à choix
bonus

O
F
X
B