

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 : MA1GEN VET 300
Parcours : Gestion et évaluation des essais thérapeutiques (GET) sous parcours Neuropsychiatrie		
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)						
						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
HAV716V	UE Neurobiologie du développement		o	5		42										Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
HAV717V	UE Neuropsychopharmacologie		o	5												Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
HAV715V	UE Neurobiologie des comportements		o	5		42										Ecrit (75%)/Oral (25%)	1	1h30/15-20 min	Ecrit	1	1h30
CHOIX 1																					
HAV718V	UE Physiologie intégrée et homéostasie		x	5		28,5	13,5			TD	1	1		20	20%	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
HAV706V	UE Communications cellulaires et signalisation		x	5		33	9									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
HAV721V	UE Exploration fonctionnelle et recherche translationnelle		x	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 2																					
MAM1GTST	Stage long ou à l'étranger_FDM		x	5												Oral		5 min			
HAV803V9	UE connaissance de l'entreprise PEPITE		x	5		18	8									Oral	1	10 min			

obligatoire O
 facultatif F
 à choix X
 bonus B

2 écrits + 2 oraux