

## 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 : 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'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= facultatif/ 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	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 transiotionnelle		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											
HAV817V	UE Immunopathologie		x	5		42												oral				25%			Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h		
HAV816V	UE Génétique Médicale et Conseil Génétique		x	5		42												oral				20%			Ecrit	1	2h	oral	1	30'		
HAV810V	UE Travaux Pratiques de physiologie		x	5				42										oral							oral							

obligatoire  
facultatif  
à choix  
bonus

O  
F  
X  
B