

### MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Composante : Université de Montpellier - Faculté de Médecine-Nîmes Année 2022/2023

Passage en conseil le : 22 juin 2022 et passage en CFVU le : le 28 juin 2022

Type de diplôme : MASTER		Code VDI : MA2SANT
Mention : SANTE		Code VET : MA2EDB 300
Parcours : Épidémiologie, Données de Santé, Biostatistique (EDSB)		
Année : M2		
	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	NON	Admis si : Admis au semestre 3 ET Admis au semestre 4
Résultat au semestre :	Compensation entre les UE du S3. Pour toutes les UE note éliminatoire si <6/20.	<b>Semestre 3 :</b> Admis si moyenne des notes du semestre aux UE, pondérée par les ECTS, >= à 10 sur 20 ET si absence de note éliminatoire. Ajourné si au moins une des deux conditions n'est pas remplie.  <b>Semestre 4 :</b> Admis si note du stage >= à 10 sur 20 . Ajourné si note de stage <10/20.
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Note à zéro	
Valorisation de l'ABI :	<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 (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	% minimum par rapport au CT	% Maximum par rapport au CT	Nature (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	nombre	Durée	Nature (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée		
<b>Semestre 3</b>																							
MAM2ADDC	UE Analyse des données censurées		o	2,5	1	17	7											Écrit	1	2h	Écrit	1	2h
MAM2MLGM	UE Modèle linéaire généralise et mixte		o	5	2	28	12											Écrit	1	3h	Écrit	1	3h
PAM2BML1	UE Machine learning Niveau 1: Application au pronostic		o	2,5	1	10			10	Oral + Écrit	2	7		30	50	Projet	1	NA	ORAL	1	40 MN		
MAM2SEDR	UE Séminaires de recherche		o	2,5	1	12	8									Écrit+Oral	1	20 à 30 mn+ 20 à 30 mn	Écrit+Oral	1	20 à 30 mn+ 20 à 30 mn		
MAM2MEQ3	UE Methodes en épidemiologie quantitative Niveau avancé		o	5	2	20	20									Écrit	1	3h	Écrit	1	3h		
MAM2META	UE Méta-Analyses		o	2,5	1	10	10									Écrit	1	2h	Écrit	1	2h		
<b>Choix 1</b>																							
MAM2QDV	UE Qualité de vie		X	2,5	1	9	9									Écrit	1	2h	Écrit	1	2h		
MAM2MERQ	UE Méthodes en recherche qualitative		X	2,5	1	10	10									Oral	1	20 à 30 MN	Oral	1	20 à 30 MN		
MAM2MDCO	UE Medico-Economie		X	2,5	1	16	4									Écrit	1	2h	Écrit	1	2h		
										Oral	1	20 MN				Oral	1	20 MN	Écrit	1	2h		
PAM2BML2	UE Machine learning Niveau 2		X	2,5	1	4	16			Rapports écrits oraux	2	7		100	100				Oral	1	40 MN		
A RENSEIGNER MEDECINE	UE diagnostic/pronostic		X	2,5	1	10	16									Écrit	1	2h	Écrit	1	2h		
<b>Choix 2</b>																							
MAM2CISB	UE Constitution du signal morfo-physiologique en l'imagerie médicale		X	2,5	1	14	4	2		Écrit	1	1	2h	70	100	Écrit+ TP	1	2h	Écrit+ TP	1	2h		
MAM2MMAS	UE Traitement numérique d'image médicale		X	2,5	1	12	4	4		Écrit	1	1	2h	70	100	Écrit+ TP	1	2h	Écrit+ TP	1	2h		
MAM2MQNV	UE Méthodes en imagerie quantitative vasculaire, cardiaque et en radiologie interventionnelle		X	2,5	1	16	4			Écrit + Oral	2	5	1H	70	100	Oral	1	2h	Oral	1	2h		
MAM2MQCI	UE Méthodes en imagerie quantitative neurologique et oncologique		X	2,5	1	20				Écrit+ Oral	2	5	1H	70	100	Oral	1	2h	Oral	1	2h		
<b>Semestre 4</b>																							
MAM2EDBS	Stage		O	30	12											Mémoire + Soutenance Orale	1	30min	NA	NA	NA		

obligatoire  
facultatif  
à choix  
bonus

O  
F  
X  
B

à supprimer  
à créer