

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

	SESSION 1 session unique								SESSION 2													
Libellé du semestre	UE	ECUE				N	Nombre d'heure par Nature			Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) (ne pas renseigner CT si CCI)						Contrôle t	Contrôle terminal (CT)					
			O=obliga toire F= facultati ve/ X= à choix	ECTS	Coef	Coef CM T	TD	ТР	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre minimum		Durées Moyennes	% minimu m 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 3																						1
MAM2ADDC	UE Analyse des données censurées		0	2,5	1	17	7									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	
MAM2MLGM	UE Modèle linéaire généralise et mixte		0	5	2	28	12									Ecrit	1	3h	Ecrit	1	3h	
PAM2BML1	UE Machine learning Niveau 1: Application au pronostic		0	2,5	1	10		10		Oral + Ecrit	2	7		30	50	Projet	1	NA	ORAL	1	40 MN	
MAM2SEDR	UE Séminaires de recherche		0	2,5	1	12	8									Ecrit+Oral	1	20 à 30 mn+ 20 à 30 mn	Ecrit+Oral	1	20 à 30 mn+ 20 à 30 mn	1
MAM2MEQ3	UE Methodes en épidemiologie quatitative Niveau avancé		0	5	2	20	20									Ecrit	1	3h	Ecrit	1	3h	
MAM2META	UE Méta-Analyses		0	2,5	1	10	10									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	
Choix1																						
MAM2QDV	UE Qualité de vie		х	2,5	1	9	9									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	
MAM2MERQ	UE Méthodes en recherche qualitative		х	2,5	1	10	10									Oral	1	20 à 30 MN	Oral	1	20 à 30 MN	1
MAM2MDCO	UE Medico-Economie		x	2,5	1	16	4									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	
	of Medico Economic		_ ^	-,-	1	120	*									Oral	1	20 MN	ECIT	1	211	
PAM2BML2	UE Machine learning Niveau 2		Х				16			Rapports écrits oraux				100	100				Oral		40 MN	às
A RENSEIGNER MEDECINE	UE diagnostic/pronostic		х	2,5	1	10	16									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	à c
Choix 2																						1
MAM2CISB	UE Constitution du signal morpho-physiologique en l'imagerie médicale		х	2,5	1	14	4	2		Ecrit	1	1	2h	70	100	Ecrit+ TP	1	2h	Ecrit+ TP	1	2h	1
MAM2MMAS	UE Traitement numérique d'image médicale		x	2,5	1	12	4	4		Ecrit	1	1	2h	70		Ecrit+ TP	1	2h	Ecrit+ TP	1	2h	1
MAM2MQNV	UE Méthodes en imagerie quantitative vasculaire, cardiaque et en radiologie interventionnelle		х	2,5	1	16	4			Ecrit + Oral	2	5	1H	70	100	Oral	1	2h	Oral	1	2h	
MAM2MQCI	UE Méthodes en imagerie quantitative neurologique et oncologique		х	2,5	1	20				Ecrit+ Oral	2	5	1H	70		Oral	1	2h	Oral	1	2h	1
Semestre 4			1									<u> </u>										1
MAM2EDBS	Stage		0	30	12											Mémoire + Soutenance Orale	1	30min	NA	NA	NA NA	1

obligatoire facultatif à choix bonus