

**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 : MA2BIO VET 300
Parcours : BIOTIN	
Année : M2	

	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	compensation annuelle	Admis si note à l'année $\geq$ à 10 sur 20 et Ajourné si note $<$ 10 sur 20 Moyenne de l'ensemble des Ues de l'année
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= facultative/ X= à choix	ECTS	Coef	Nombre d'heure par Nature				Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) ( <i>ne pas renseigner CT si CCI</i> )						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	Contrôle terminal (CT)						
																Nature (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	nombre	Durée	Nature (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	
Semestre 3																						
MAM2BTCE	Création d'entreprise, Management de projet, PatentShaker booster		O	5		50										Projet + Oral	1	30'				
MAM2BTQR	Qualité, réglementaire et Anglais		O	5																		
MAM2BTQU	Qualité et réglementaire		O	3		30										Ecrit	1	1h30	oral	1	1h	
MAM2BTAN	Anglais		O	2			60				Oral + TOEIC	1	1									
MAM2BTMR	Médecine régénérative et Bioproduction		O	5		36										Ecrit	1	2h	oral	1	1h	
MAM2BTIG	Thérapie génique et cellulaire : de la bioproduction à la clinique		O	5		30										Ecrit	1	2h	oral	1	1h	
MAM2BTBM	Biocapteurs à l'interface environnement-santé		O	5		40										Ecrit	1	2h				
MAM2BTDV	Innovations diagnostiques et prévention des risques infectieux		O	5		32	12				Rapports+oral	2	3	oral 1h	55	60	écrit	1	3h	oral	1	1h
Semestre 4																						
MAM2BTST	STAGE		O	30		8																
		TER	O	2												Oral	1	10'				
		Stage, évaluation tuteur	O	6													1	6 mois				
		Stage, écrit	O	8												Rapport	1					
		Stage, oral	O	14													1	30'				