

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

UFR, Ecole ou Institut : UFR Médecine Montpellier-Nîmes
 Année **2022/2023**
 Passage en conseil le : 5 sept 2022 et passage en CFVU le : 22 sept 2022

Type de diplôme : PASS	Code VDI :
Mention :	Code VET :
Parcours :	
Année : L2	

Note	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats	Résultat
Note à l'année	Oui	Affichage sur 600 points du total des notes des UE constitutives de l'année	Oui = Admis (si note à l'année >= à 300/600)
Note au semestre	Non	Affichage sur 300 points du total des notes des UE constitutives du semestre	Résultat à l'année
			Résultat au semestre

Prise en compte de TAB :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	X Note à zéro
Prise en compte de TAB :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	X Note à zéro

Libellé du semestre	UE	ECLUE	O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B/ bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heure d'enseignement				Evaluation initiale						Deuxième chance (uniquement hors Contrôle continu Intégré)						
						Contrôle continu ou contrôle continu intégral [CC ou CCI]				Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire									
						NB : si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)				Nature (écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durée Moyenne	% par rapport au CT (dans le calcul de la moyenne de l'UE non concerné si CCI)	En cas de CCI, préciser les règles de prise en compte de la 2nde chance	% par rapport au CC (max 50%) dans le calcul de la moyenne de l'UE non concerné si CCI)	Nature (écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Nature (écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	
Semestre impair	1. CHIMIE BIOCHIMIE	1.1 CHIMIE	O	6	6	11	10															
		1.2 BIOCHIMIE	O			21	8															
	2. GENOME GENETIQUE	2.1 STRUCTURE NUCLEOTIDES ET AC-NUCLEIQUES	O	3	3	3	2															
		2.2 BASES ETUDE GENOME	O			5	2															
		2.3 BASES DE GENETIQUE	O			5	4															
	3. CELLULES & TISSUS	3.1 BIOLOGIE CELLULAIRE-HISTOLOGIE	O	8	8	27	18															
		3.2 BDR, EMBRYOLOGIE	O			7	4															
	4a. PHYSIOLOGIE HUMAINE GENERALE		O	5	5	32	8															
	5a. SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	5.1 LES INSTITUTIONS DE LA SANTE	O	5	5	25	4															
		5.2 SOCIO-HISTOIRE DE LA SANTE	O			19	0															
6a. MEDICAMENTS ET AUTRES PRODUITS DE SANTE : CYCLE DE VIE DU MEDICAMENT ET DU DISPOSITIF MEDICAL		O	2	2	20	4																
10. ANGLAIS		O	1	1	4	0																
Semestre pair	4b. PHYSIOLOGIE HUMAINE : ADAPTATIONS PHYSIOLOGIQUES		O	3	3	16	4															
			O			3	3	16	4													
	5b. SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES : LE VIVANT ET LES NORMES (*)		O	3	3	16	4															
	6b. MEDICAMENTS ET AUTRES PRODUITS DE SANTE : BASES CHIMIQUES EN SANTE		O	2	2	7	8															
	7. PHYSIQUE & BIOPHYSIQUE		O	8	8	35	28															
	8. BIostatistiques et EPIDEMIOLOGIE		O	2	2	14	6															
	9. MASSIF CRANIO FACIAL: STRUCTURES ET FONCTIONS		O	2	2	17	1															
	11. Module préparatoire au second groupe d'épreuve		F	0	0	4	4															
	12. Découverte des métiers de santé		F	0	0	4	0															
Mineures DISCIPLINAIRES			O	10																		

(*) l'examen rédactionnel (2h) de SHS au second semestre (évaluation initiale) et l'examen de SHS (en QCM) de la seconde chance portent sur l'ensemble des connaissances de l'année en SHS (UE5a et UE5b)

