

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES
IUT : Montpellier-Sète
Année 2023/2024
Passage en conseil le 15 juin 2023 et passage en CFVU le 19 septembre 2023

Type de diplôme : BUT	Code VDI : TAGB 410
Spécialité : Génie Biologique	Code VET : TAGB11/500
Parcours : Diététique et Nutrition	
Année : BUT 1	

	Regroupement cohérent d'UE	Règles d'obtention du RCUE
Compétence 1 : Réaliser des analyses	UE1S1	$(\text{note UE1S1} * \text{coef 1} + \text{note UE1S2} * \text{coef2}) / (\text{coef1} + \text{coef2}) \geq 10$
	UE1S2	
Compétence 2 : Expérimenter	UE2S1	$(\text{note UE2S1} * \text{coef 1} + \text{note UE2S2} * \text{coef2}) / (\text{coef1} + \text{coef2}) \geq 10$
	UE2S2	
Compétence 3 : Conduire une démarche de soins diététiques	UE3S1	$(\text{note UE3S1} * \text{coef 1} + \text{note UE3S2} * \text{coef2}) / (\text{coef1} + \text{coef2}) \geq 10$
	UE3S2	
Compétence 4 : Concevoir une alimentation adaptée	UE4S1	$(\text{note UE4S1} * \text{coef 1} + \text{note UE4S2} * \text{coef2}) / (\text{coef1} + \text{coef2}) \geq 10$
	UE4S2	

Structuration des enseignements (Article 6 de l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations)										Evaluation des enseignements (Article L613-1 du Code de l'Education)					
Libellé semestre	ECUE/module/ CC/adaptation locale	O= obligatoire F= facultative/ X= à choix	ECTS	Nbr d'heure par Nature					ORAL (y compris distanciel)		ECRIT (y compris distanciel)		AUTRES (y compris distanciel)		
				Coef	CM	TD	TP	à distance	Nombre minimum	Durées moyennes	Nombre minimum	Durées moyennes	Nombre minimum	Durées moyennes	
Semestre impair				300	69,5	178,5	172	0							
UE1.1 Réaliser des analyses S1	UE	O	11	110	22	104	91	0							
Situation d'apprentissage et d'évaluation	Module	O		45	4	18	18	0							
SAE 1.1 Analyses microbiologiques et chimiques simples d'une matrice	CC	O		45	4	10	18		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
Portfolio S1	CC	O		0	0	8	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
Ressources B/D/S 11B	Module	O		65	18	86	73	0							
R1.01 Chimie générale et organique	CC	O		15	10	14	12		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.02 Biochimie structurale	CC	O		10	6	12	6		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.03 Méthodologie de laboratoire et techniques analytiques	CC	O		8	0	4	12		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.04 Microbiologie	CC	O		8	2	6	10		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.08 Mathématiques	CC	O		5	0	15	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.09 Statistiques	CC	O		4	0	4	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.10 Bureautique/informatique	CC	O		2	0	0	6		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.11 DN Communication	CC	O		5	0	15	5		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.12 DN Anglais	CC	O		5	0	10	10		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
R1.13 DN PPP	CC			3	0	6	4		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h	
Malus assiduité S1	MODULE	O							Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée						
Option SPORT S1	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03						
LV 2 Espagnol	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03						
LV 2 Allemand	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03						
LV 2 Italien	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03						
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03						
Option Ouverture à l'international (OVI) S1	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03						
UE1.2 Expérimenter S1	UE	O	11	110	24	32	37	0							

UE2.1 Réaliser des analyses S2	UE	O	10	100	22	84	84	0						
Situation d'apprentissage et d'évaluation	Module	O		40	6	29	14	0						
SAÉ 2.1 Extraction, purification et dosage spectrophotométrique d'une molécule ou d'une famille de molécules issue d'un liquide biologique	CC	O		36	6	19	14		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Portfolio S2	CC	O		4	0	10	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressources BMB	Module	O		60	16	55	70	0						
R2.01 Chimie générale et organique	CC	O		17	10	10	17		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.02 Biochimie structurale et techniques analytiques	CC	O		13	4	6	7		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.03 Microbiologie	CC	O		15	2	8	18		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.08 Statistiques	CC	O		3	0	6	4		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.09 DN Communication	CC	O		5	0	10	10		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.10 DN Anglais	CC	O		5	0	10	10		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.11 DN PPP	CC	O		2	0	5	4		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Malus assiduité S2	MODULE	O							Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée					
Option SPORT S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Espagnol	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Allemand	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Italien	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
UE2.2 Expérimenter S2	UE	O	10	100	26	40	45	0						
Situation d'apprentissage et d'évaluation	Module	O		40	4	15	20	0						
SAÉ 2.2 Mesurer la réponse d'un paramètre physiologique à un stimulus	CC	O		36	4	15	20		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Portfolio S2	CC	O		4	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressources BMB	Module	O		60	22	25	25	0						
R2.04 Biologie cellulaire	CC	O		10	8	4	3		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.05 Biologie et physiologie	CC	O		16	6	10	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.06 Physique	CC	O		11	2	6	14		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.07 Biochimie métabolique	CC	O		8	6	5	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.08 Statistiques	CC	O		3	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.09 DN Communication	CC	O		5	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.10 DN Anglais	CC	O		5	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.11 DN PPP	CC	O		2	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Malus assiduité S2	MODULE	O							Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée					
Option SPORT S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Espagnol	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Allemand	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Italien	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
UE2.3 Conduire une démarche de soins diététiques S2	UE	O	5	50	10	22	36	0						
Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.3	Module	O		20	0	1	18	0						
SAE 2.3	CC	O		18	0	1	18		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Portfolio S2	CC	O		2	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressources :	Module	O		30	10	21	18	0						
R2.09 DN Communication	CC	O		2	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.10 DN Anglais	CC	O		2	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.11 DN PPP	CC	O		1	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.12 DN Prévention et informations nutritionnelles	CC	O		3	2	4	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.13 DN Physiologie, métabolisme et physio-pathologie	CC	O		14	4	10	12		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.14 DN Diététique thérapeutique	CC	O		8	4	7	6		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Malus assiduité S2	MODULE	O							Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée					
Option SPORT S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Espagnol	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Allemand	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Italien	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
UE2.4 Concevoir une alimentation adaptée S2	UE	O	5	50	5	30	41	0						

Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.4	Module	O		20	0	1	18	0						
SAE 2.4	CC	O		18	0	1	18		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Portfolio S2	CC	O		2	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressources :	Module	O		30	5	29	23	0						
R2.09 DN Communication	CC	O		2	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.10 DN Anglais	CC	O		2	0	0	0							
R2.11 DN PPP	CC	O		1	0	0	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.15 DN Hygiène Qualité Sécurité Environnement	CC	O		5	0	6	6		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.16 DN Microbiologie et sécurité des aliments	CC	O		4	0	2	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.17 DN Développement durable	CC	O		2	1,5	2,5	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.18 DN Sciences des aliments	CC	O		9	3,5	7,5	9		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
R2.19 DN Environnement professionnel	CC	O		5	0	11	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Malus assiduité S2	MODULE	O												Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée
Option SPORT S2	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
LV 2 Espagnol	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
LV 2 Allemand	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
LV 2 Italien	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
FLE	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03

Date d'émission du document : 31/05/2022