



# 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 420
Spécialité : Sciences de l'Aliment et Biotechnologie	Code VET : TAGB13/500
Parcours : Sciences de l'Aliment et Biotechnologie	
Année : BUT 1	

Regroupement cohérent d'UE	Règles d'obtention du RCUE
UE1S1	$(\text{note UE1S1} * \text{coef 1} + \text{note UE1S2} * \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
UE1S2	
UE2S1	$(\text{note UE2S1} * \text{coef 1} + \text{note UE2S2} * \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
UE2S2	
UE3S1	$(\text{note UE3S1} * \text{coef 1} + \text{note UE3S2} * \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
UE3S2	
UE4S1	$(\text{note UE4S1} * \text{coef 1} + \text{note UE4S2} * \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
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)					
										Contrôle continu intégral (Cci)					
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	
<b>Semestre impair (1)</b>				<b>300</b>	<b>72</b>	<b>169</b>	<b>179</b>	<b>0</b>							
<b>UE1.1 Réaliser des analyses S1</b>	UE	O	11	110	22	104	91								
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation</b>	MODULE	O		45	4	18	18								
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		
<b>Ressources B/D/S 11B</b>	MODULE	O		65	18	86	73								
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 SAB 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 SAB 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 SAB PPP	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		
<b>Malus assiduité S1</b>	MODULE	O							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>						
Option SPORT S1	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03						



<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>14</b>							
SAE 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
<b>Ressources</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>16</b>	<b>55</b>	<b>70</b>							
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 SAB 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 SAB 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 SAB 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
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					
Option SPORT S2	CC	F												
LV 2 Espagnol	CC	F												
LV 2 Allemand	CC	F												
LV 2 Italien	CC	F												
FLE	CC	F												
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F												
<b>UE2.2 Expérimenter S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>45</b>							
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>							
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
<b>Ressources</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>25</b>							
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 SAB 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 SAB 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 SAB 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
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					
Option SPORT S2	CC	F												
LV 2 Espagnol	CC	F												
LV 2 Allemand	CC	F												
LV 2 Italien	CC	F												
FLE	CC	F												
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F												
<b>UE2.3 Animer le management S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>32</b>							
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.3</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>16</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>							
SAE 2.3	CC	O		14	2	3	10		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
<b>Ressources :</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>24</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>22</b>							
R2.09 SAB 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 SAB 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 SAB 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 SAB Qualité et Sécurité des Aliments	CC	O		4	6	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 SAB Microbiologie alimentaire	CC	O		7	2	3	11		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 SAB Biochimie et physico-chimie alimentaire	CC	O		8	2	3	11		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					
Option SPORT S2	CC	F												
LV 2 Espagnol	CC	F												
LV 2 Allemand	CC	F												
LV 2 Italien	CC	F												
FLE	CC	F												
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F												
<b>UE2.4 Organiser la production des aliments S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>80</b>							
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.4</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>24</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>32</b>							
SAE 2.4	CC	O		22	3	4	32		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
<b>Ressources :</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>36</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>48</b>							
R2.09 SAB 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 SAB 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 SAB 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 SAB Génie Alimentaire et Cosmétique	CC	O		18	8	8	32		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 SAB Physique Industrielle	CC	O		13	4	8	16		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					
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 : 31/05/2023