BUT 3 GB Sciences de l'aliment et biotechnologie FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE BIOLOGIQUE > Sciences de l'aliment et biotechnologie

BUT 3 GB Sciences de l'aliment et biotechnologie FI (TAGB33-600)

Nature : Année Période : Année

				iviaquette u ei	iseignen	ient												Lvaiuation		/			
								Note						Évaluati	on initiale	/ principale	2			Seconde chan	nce / rattra	page	
1	Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
S	emest	re 6 BUT3 SAB	FA - Cop	ie (LVMEYXGH)																			
Na	ture : S	iemestre																					

Période : Enseignement premier ou second semestre

Х	TABS3A21	STAG	REH suivi stage SAB FA	x					

RCUE 1 (LVMFF347)

Nature : RCUE Période : Année

X	TABSU52	UE	UE52 Expérimenter SAB	Х	4 4	0	CCI	
^	TADSOSE	UL	Enseignement(s) facultatif(s)	Α		U	cci	
X	TAXB5OA	СС	LV2 Allemand S5	Х	0,0	3	CCI	
X	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,0		CCI	
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X	0,0		CCI	
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,0		CCI	
X	TAXB5001	CC	FLE S5	X	0,0		CCI	
X	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X	0,0		CCI	
X	TABS52B	MODU	Module 52B SAB	x		4	CCI	
^	TABSSZB	WIODO	Wodule 32B 3AB	^			CCI	TD 14
								TP 4
								0h20 à
								2à5CC EOP 1150a
								0620 à
Х	TASB503	CC	R5.SAB.03 Anglais	X		4	CCI	2 à 5 CC EEP 4h00
								0620 à
								2 à 5 CC EOD UNSU 3 1 h00
								0h30 à
								2 à 5 CC EED 4h00
							_	TD 7
								0620 à
								2 à 5 CC EOP 0150 a 1h00
								0P30 7
х	TASB504	cc	R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	Y		1	CCI	2 à 5 CC EEP dh00
^	1735504	CC	No.5AB.04 Project cisonner ect Polessionner	^		1	CCI	0P30 7
								2 à 5 CC EOD 11000
								0620 à
								2 à 5 CC EED 0130 d 4h00
						_		TD 14
								TP 4
								0h20 à
								2à5CC EOP 11503 1h00
								0P30 7
Х	TASB502	CC	R5.SAB.02 Communication	X		4	CCI	2 à 5 CC EEP 4h00
								0h20 à
								2 à 5 CC EOD 1150 a
								0620 à
								2 à 5 CC EED 0130 d 4h00
								TD 4
								TP 6
								0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1/100
	I	1	I	1 1	1	1	I	1000

	L	1	R5.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle	L. I		1			0h30 à	
Х	TASB501	CC	en biolo	×	15	CCI		2 à 5 CC EEP	4h00	
								2) 5 60 500	0h30 à	
								2 à 5 CC EOD	1h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à	
								28300 110	4h00	
Х	TABS52A	MODU	Module 52A SAB	X	16	CCI				
								8		
							TP	0		
								2 à 5 CC EOP	0h30 à	
									1h00 0h30 à	
Х	TABC5PF	CC	Portfolio	X		CCI		2 à 5 CC EEP	4h00	
									0h30 à	
								2 à 5 CC EOD	4h00	
									0h30 à	
								2 à 5 CC EED	4h00	
							TD 3	4		
							TP 1	2		
									0h30 à	
								2 à 5 CC EOP	1h00	
Х	TABSA52	сс	SAÉ5.SAB.02	v	16	CCI		2 à 5 CC EEP	0h30 à	
~	171057152	00	3, 123.37 13.02	l^	10	-		24366 281	4h00	
								2 à 5 CC EOD	0h30 à	
									4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à	
									4h00	
X	TAXBUAB5	MODU	ividido dosidante do	X	1 1	CCI				
X	TABSU62 TABS62B	MODU		X	4 40 16	CCI				
^	TAD302D	IVIODO	IVIDUUIE 02B SAB	^	10	CCI	TD 1	0		
							10 1		0h30 à	
								2 à 5 CC EOP	1h00	
									0h30 à	
Х	TABS602	cc	R6.SAB.02 Communication	x	2	CCI		2 à 5 CC EEP	4h00	
								2) 5 60 500	0h30 à	
								2 à 5 CC EOD	1h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à	
									4h00	
							TD	6		
								2 à 5 CC EOP	0h30 à	
									1h00	
v	TARCCOS		R6.SAB.03 Anglais							
Х	TABS603	cc		v		ccı		2 à 5 CC EEP	0h30 à	
		CC	NO.SAB.05 Aligidis	X	2	ССІ		2 à 5 CC EEP	4h00	
		СС	No.5AU.05 Aliginis	X	2	ССІ		2 à 5 CC EEP	4h00 0h30 à	
		СС	No.SAB.05 Aligids	X	2	CCI		2 à 5 CC EOD	4h00 0h30 à 1h00	
		СС	No.SALOO Nilgato	x	2	ССІ			4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
		CC	No.SADOS Nilguis	X	2	ССІ	TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00	
		СС	No.SALOO Nagata	X	2	ССІ	TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
		СС	No.SALOO Nagata	X	2	ССІ	TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
				X			TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
x	TABS601	СС	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle	x	12	ССІ	TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
x	TABS601			x			TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	TABS601		R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle	x			TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
x	TABS601		R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle	x			TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
		СС	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo		12	ccı	TD	2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
x	TABS601		R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo	x				2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EDD	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
		СС	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo		12	ccı		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
		СС	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo		12	ccı		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EDD	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
		СС	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo		12	ccı		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00	
		сс	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo		12	ccı		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
X	TABS62A	СС	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB		12	CCI		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
X	TABS62A	сс	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB		12	CCI		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
X	TABS62A	сс	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB		12	CCI		2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
X	TABS62A	сс	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB		12	CCI		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
X	TABS62A	сс	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB		12	CCI		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 2 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
X	TABS62A	сс	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB		12	CCI		2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
X	TABS62A	сс	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB		12	CCI		2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EDD	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	TABS62A TABC6PF	CC MODU	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB Portfolio		12 24 4	са		2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EED 2 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
X	TABS62A	сс	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB		12	CCI		2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
x	TABS62A TABC6PF	CC MODU	R6.SAB.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biolo Module 62A SAB Portfolio		12 24 4	са		2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EED 5 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EDD 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EOD 2 à 5 CC EDD	4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	

								2 à 5 CC	FFD	0h30 à 4h00	
Х	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI					
			Enseignement(s) facultatif(s)								
Х	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI					
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXB60E	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI	 	 L			

RCUE 2 (LVMFF9VV) Nature : RCUE Période : Année

Période : Année

v	TABSU53	UE	UE53 Animer SAB	х	11	110	CCI	
x	TABS53A	MODU	Module 53A SAB	X	11	44	CCI	
^	TABSSSA	IVIODO	Woudle 33A 3AB	^		44	CCI	TD 8
								TP 0
								0620 3
								2 à 5 CC EOP 01304 1h00
x	TABC5PF	СС	Portfolio	Y			CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à
^	IABCSIT	CC	TOTALONO	^			CCI	4000
								2 à 5 CC EOD 0130 à
								4000
								2 à 5 CC EED 0h30 à
								400
								TD 34 TP 12
								0620 3
								2 à 5 CC EOP 10130 a
.,	T.DC.153		safe san oo					0620 \$
Х	TABSA52	CC	SAÉ5.SAB.02	^		44	CCI	2 à 5 CC EEP 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à
								4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à
								4600
Х	TABS53B	MODU	Modul 53B SAB	X		66	CCI	
								TD 10 0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								Up30 9
х	TASB505	cc	R5.SAB.05 Management de la qualité	x		11	CCI	2 à 5 CC EEP 4h00
		1						0620.9
								2 à 5 CC EOD 01304 1h00
								Up30 9
								2 à 5 CC EED 4h00
								TD 20
								2 à 5 CC EOP 0h3O à
								1000
v	TACDEOZ	cc	R5.SAB.07 Sécurité au travail, ergonomie,	V		44	CCI	2 à 5 CC EEP Oh3O à
Х	TASB507	CC	environnement	^		11	CCI	4000 0630 à
								2 à 5 CC EOD 01150 a 1h00
								0620.9
								2 à 5 CC EED 01304 4h00
								TD 14
								TP 4
								2 à 5 CC EOP 0h30 à
								1000
Х	TASB503	cc	R5.SAB.03 Anglais	x		3	CCI	2 à 5 CC EEP Oh3O à
		'						4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à
								1000 0520 à
								2 à 5 CC EED 01150 a 4h00
								TD 7
								0620 ý
								2 à 5 CC EOP 0150 a 1h00
								0h20 à
Х	TASB504	CC	R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	X		1	CCI	2 à 5 CC EEP 4h00
								2 à 5 CC EOD Oh3O à
								1h00

										_,	0h30 à	
										2 à 5 CC EED	4h00	
								TD	14			
								TP	4			
										2 à 5 CC EOF	0h30 à	
										24360 261	1h00	
Х	TASB502	СС	R5.SAB.02 Communication	x		3	CCI			2 à 5 CC EEP	0h30 à	
		'				- 1				2 4 5 6 6 6 6 6	4h00	
										2 à 5 CC EOD	0h30 à	
											1h00	
										2 à 5 CC EED	0h30 à	
	-							TD	30		4h00	
								TP				
											0h30 à	
										2 à 5 CC EOF	1h00	
			R5.SAB.06 Qualité et Sécurité sanitaire des								0h30 à	
Х	TASB506	CC	aliments et de	X		37	CCI			2 à 5 CC EEP	4h00	
										3,100 100	0h30 à	
										2 à 5 CC EOD	1h00	
										2 à 5 CC EED	0h20 à	
										24300 110	4h00	
Х	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1	CCI					
			Enseignement(s) facultatif(s)									
Х	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X		0,03	CCI					
X	TAXB50E	CC	LV2 Espagnol S5	X		0,03	CCI					
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X		0,03	CCI					
X	TAXB5OOI TAXB5OF	CC	Ouverture à l'international S5 FLE S5	X		0,03	CCI					
^ v	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X		0,03	CCI					
x	TABSU63	UE	UE63 Animer SAB	X	9	90	CCI					
X	TABS63A	MODU	Module 63A SAB	X		54	CCI					
~	171000071	111000	Modele 05/13/15			3.	CCI				0h30 à	
										2 à 5 CC EOP	1h00	
										2 à 5 CC EEP	0h30 à	
Х	TABS6ST3	СС	STAGE BUT3	x		46	CCI			Zascc EEP	4h00	
~	171000010		31/102 5015				CC.			2 à 5 CC EOE	0h30 à	
										24560 265	1000	
										2 à 5 CC EED	0h30 à	
	-							TO	42		4h00	
								TD	12		0h30 à	
										2 à 5 CC EOF	1h00	
											0h30 à	
Х	TABC6PF	CC	Portfolio	x		8	CCI			2 à 5 CC EEP	4h00	
											0h30 à	
										2 à 5 CC EOD	1h00	
										2 à 5 CC EED	0h20 à	
										24500 000	4h00	
X	TABS63B	MODU	Module 63B SAB	X		36	CCI					
								TD	10		01.00	
										2 à 5 CC EOP	0h30 à	
											1n00	
х			R6.SAB.02 Communication	x		3	CCI			2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
^	TARS602		1.0.5 ID.OZ COMMUNICATION			3	CCI				UP3U 9	
	TABS602	CC								2 à 5 CC EOD	01150 0	
	TABS602	CC.								28300 101	1h00	
	TABS602	CC									1h00	
	TABS602	CC								2 à 5 CC EED	1h00	
	TABS602							TD	6		1h00 0h30 à 4h00	
	TABS602	CC .						TD	6	2 à 5 CC EED	1000 0h30 à 4h00 0h30 à	
	TABS602	cc						TD	6		1000 0030 à 4000 0030 à 1000	
			05 510 00 Analaia	V				TD	6	2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOF	100 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	TABS602	СС	R6.SAB.03 Anglais	x		3	CCI	TD.	6	2 à 5 CC EED	100 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
x			R6.SAB.03 Anglais	X		3	CCI	TD	6	2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOF	1000 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
x			R6.SAB.03 Anglais	x		3	CCI	TD	6	2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOF 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EEP	1000 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00	
x			R6.SAB.03 Anglais	x		3	CCI	TD	6	2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOF 2 à 5 CC EEP	100 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x			R6.SAB.03 Anglais	x		3	CCI			2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED	1000 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00	
x			R6.SAB.03 Anglais	x		3	CCI	TD	15	2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOF 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED	100 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x			R6.SAB.03 Anglais	x		3	ccı		15	2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOF 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EOC 2 à 5 CC EED	1000 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
x			R6.SAB.03 Anglais	X		3	ccı	TD	15	2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EOF 2 à 5 CC EEP 2 à 5 CC EED 2 à 5 CC EED	1000 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	

х	TABS604	сс	R6.SAB.04 Management de la qualité de la sécurité et de l'	x	30	ссі		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI					
			Enseignement(s) facultatif(s)								
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI					
Х	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	Х	0,03	CCI					

RCUE 3 (LVMFFGSD) Nature : RCUE Période : Année

	#4.D.C.1.E.4	1					0.01					
	TABSU54			X	8	80	CCI		-			
X	TABS54A	MODU	Module 54A SAB	Х		32	CCI		_			
								TD	8			
								TP	0		01-20-2	
										2 à 5 CC E	0h30 à OP	
									-		1n00	
Χ	TABC5PF	CC	Portfolio	X			CCI			2 à 5 CC	Oh30 à	
									-		4h00 0h30 à	
										2 à 5 CC E	OD 4h00	
									-		0h30 à	
										2 à 5 CC	ED 4h00	
		-						TD	34		41100	
								TP	12			
								IF.	12		0h30 à	
										2 à 5 CC	OP 1h00	
			,								0h20 à	
Х	TABSA52	CC	SAÉ5.SAB.02	X		32	CCI			2 à 5 CC	EP 4h00	
											Oh2O à	
										2 à 5 CC E	OD 4h00	
											0h20 à	
										2 à 5 CC	ED 4h00	
X	TABS54B	MODU	Module 54B SAB	Х		48	CCI					
								TD	12			
								TP	20			
										2 à 5 CC E	0h30 à OP 41.00	
										24500	1n00	
Х	TASB508	сс	R5.SAB.08 Gestion de la production des aliments et	Y		32	CCI			2 à 5 CC	Oh30 à	
~	.,	00	des bio	^		52	CC.			24366	4000	
										2 à 5 CC E	OD 11.00	
										20300	1n00	
										2 à 5 CC	Oh30 à	
									_		4h00	
								TD	10		-1	
										2 à 5 CC E	OP 0h30 à	
									-		1h00 0h30 à	
Х	TASB509	СС	R5.SAB.09 Outils statistiques et informatiques	v		9	CCI			2 à 5 CC	EP 4h00	
^	TA36303	lcc	NJ.JAB.05 Outils statistiques et illioinlatiques	^		3	cci		-		0h30 à	
										2 à 5 CC E	OD 1h00	
											0h20 à	
										2 à 5 CC	ED 4h00	
								TD	14		00	
								TP	4			
									Ť	- 1 -	Oh30 à	
										2 à 5 CC	OP 1h00	
	TACRECO	cc	DE CAD 03 Aveleio	L .			CCI			215	0h20 à	
Х	TASB503	CC	R5.SAB.03 Anglais	Ι*		3	CCI			2 à 5 CC I	EP 4h00	
										215	UP3U 9	
										2 à 5 CC E	OD 1h00	
										2 à 5 CC E	0h30 à	
										2 a 5 CC E	ED 4h00	
								TD	7			

17/06/2025 12:03 25-26 BUT 3 GB SAB 600

								0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								2 à 5 CC EEP (1.00)
X	TASB504	CC	R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	X	1	CCI		4000
								2 à 5 CC EOD 0h3O à
								1000
								2 à 5 CC EED 6130 à
		_					TD 14	400
							TD 14 TP 4	
							IP 4	3 h c c c c c c c c c c c c c c c c c c
								2 à 5 CC EOP 1h00
.,	T460500		pr. 640 00 1 0	.				01/30 /
Х	TASB502	CC	R5.SAB.02 Communication	X	3	CCI		2 à 5 CC EEP 4h00
								Ob3O à
								1000
								2 à 5 CC EED 4600
								245 CC 260 4h00
X	TAXBUAB5	MODU		X	1	CCI		
x	TAXB5OA	СС	Enseignement(s) facultatif(s) LV2 Allemand S5	х	0,03	CCI		
X	TAXB5OA TAXB5OE	CC		X	0,03	CCI		
X	TAXB5OI	CC		X	0,03	CCI		
Х	TAXB500I	CC		Х	0,03	CCI		
Х	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI		
Х	TAXBS5SP	CC		Х	0,03	CCI		
Х	TABSU64	UE		X	9 90	CCI		
X	TABS64B	MODU	Module 64B SAB	X	36	CCI	TD 10	
							TD 10	0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								01/30 /
Х	TABS602	CC	R6.SAB.02 Communication	X	3	CCI		4000
								2 à 5 CC EOD 0330 à
							-	1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 6	41100
							15 0	Oh30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								2 à 5 CC EEP 4500
Х	TABS603	CC	R6.SAB.03 Anglais	X	3	CCI		4000
								2 à 5 CC EOD Oh3O à
								1h00 0h30 à
								2 à 5 CC EED 4h00
							TP 16	eo
								2 à 5 CC EOP
								1h00
.,	T. D. C. C. C.		nccin or 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.				2 à 5 CC EEP 0h30 à
Х	TABS605	CC	R6.SAB.05 Gestion et optimisation de la production	^	30	CCI		4h00 0h30 à
								2 à 5 CC EOD 1h00
								Ob30 à
								2 à 5 CC EED 4h00
X	TABS64A	MODU	Module 64A SAB	X	54	CCI		
							TD 12	01-20.3
								2 à 5 CC EOP 1500
								1h00 0h30 à
Х	TABC6PF	СС	Portfolio	x	8	CCI		2 à 5 CC EEP 4h00
								Ob30 à
								2 à 5 CC EOD 1h00
								2 à 5 CC EED 4500
	-					-		411UU
								INUU
v	TARCCCTS	cc	STACE DUTY		4.0	ccı		2 à 5 CC EEP 4h00
Х	TABS6ST3	СС	STAGE BUT3	^	46	CCI		3 à 5 CC FOD 0h30 à
								1000
								2 à 5 CC EED 4500
	1		I					245CC EED 4h00

X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X			CCI			
			Enseignement(s) facultatif(s)							
Х	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	Х	0,	03	CCI			
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,	03	CCI			
X	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,	03	CCI			
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,	03	CCI			
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,	03	CCI			
Х	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	Х	0,	03	CCI			

RCUE 4 (LVMFFNCR) Nature : RCUE Période : Année

T	TABSU55	UE	UE55 Innover SAB	v	7 70	CCI					
17	I AD3U35	UE	Enseignement(s) facultatif(s)	X	/ /0	CCI		1			
-		1									
	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	Х	0,03	CCI					
	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	Х	0,03	CCI					
	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X	0,03	CCI					
T/	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI					
T/	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI					
T/	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X	0,03	CCI					
T	ΓABS55B	MODU	Module 55B SAB	X	42	CCI					
- 1.							TD 1	6			
										0h30 à	
								2 à 5 CC	EOP	1h00	
										0h30 à	
т.	TABS510	cc	R5.SAB.10 Management de l'innovation	v	23	CCI		2 à 5 CC	EEP		
17	IAD3310	lee.	K3.3AB.10 Wallagement de l'illiovation	^	2.5	CCI				4h00	
								2 à 5 CC	EOD	Oh3O à	
										1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à	
									LLD	4h00	
								4			
							TP	4			
								27.500	FOR	0h30 à	
								2 à 5 CC	EOP	1h00	
										0h30 à	
T/	TASB503	CC	R5.SAB.03 Anglais	X	3	CCI		2 à 5 CC	EEP	4h00	
										0h30 à	
								2 à 5 CC	EOD		
										1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à	
_										4h00	
							TD	7			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
								24360	LOF	1h00	
								2) 5 00		0h30 à	
T/	TASB504	cc	R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	x	1	CCI		2 à 5 CC	EEP	4h00	
										0h30 à	
								2 à 5 CC	EOD	1h00	
										0h30 à	
								2 à 5 CC	EED		
-		_								4h00	
							TD 2	0		0h30 à	
								2 à 5 CC	EOP		
									-	1h00	
			R5.SAB.11 Technologies innovantes de					2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
T/	TABS511	CC	bioproduction	X	12	CCI		24366		4h00	
			Dioproduction					2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
								23500	EOD	1h00	
								2		0h30 à	
								2 à 5 CC	EED	4h00	
		1					TD 1	4			
								4			
							r.F			0h30 à	
								2 à 5 CC	EOP		
										1h00	
T	TASB502	CC	R5.SAB.02 Communication	x	3	CCI		2 à 5 CC	EEP	Oh3O à	
- 1		1				1		20000		4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
								24360	LOD	1h00	
								21500	rrn.	0h30 à	
								2 à 5 CC	EED	4h00	
		MODU	Module 55A SAB	X	28	CCI					
T/	ΓABS55A										
T/	TABS55A	IVIODO					TD	8			

17/06/2025 12:03 25-26 BUT 3 GB SAB 600

									2 à F.CC 500 Oh30 à	
									2 à 5 CC EOP 1h00	
				l					0620.5	
Х	TABC5PF	CC	Portfolio	X		CCI			2 à 5 CC EEP 4h00	
									0h20 à	
									2 à 5 CC EOD 4h00	
									0 h 3 O	
									2 à 5 CC EED 4h00	
							TD	34	41100	
							TP	12		
							IP.	12	3 h F CC	
								-	1h00	
X	TABSA52	CC	SAÉ5.SAB.02	x	28	3 CCI			2 à 5 CC EEP chi co	
								-	4000	
									2 à 5 CC EOD abox	
								_	41100	
									2 à 5 CC EED (h)00	
									2 8 3 CC EED 4h00	
Х	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X		L CO				
Х	TABSU65	UE	UE65 Innover SAB	X	8 90					
X	TABS65A	MODU	Module 65A SAB	X	54	1 CCI				
							TD	12		
								T	2 à 5 CC 5 CD 0h30 à	
								L	2 à 5 CC EOP 1h00	
									0h20 à	
Х	TABC6PF	CC	Portfolio	X	8	3 CCI			2 à 5 CC EEP 4h00	
									0h20 à	
									2 à 5 CC EOD 1h00	
									0h20 à	
									2 à 5 CC EED 4h00	
									0h20 à	
									2 à 5 CC EOP 1h00	
									0h20 à	
									2 à 5 CC EEP 4h00	
Х	TABS6ST3	CC	STAGE BUT3	X	46	5 CCI			0620.3	
									2 à 5 CC EOD 1h00	
								-	0h30 à	
	TARGEER		14 11 CER CAR						4h00	
Х	TABS65B	MODU	Module 65B SAB	X	36	5 CCI	TD	-		
								5		
							TP	9	01.20.)	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à	
			ncomposite					_	1000	
Χ	TABS606	CC	R6.SAB.06 Management et technologie de	x	30	CCI			2 à 5 CC EEP 45.00	
			l'innovation						4000	
									2 à 5 CC EOD 45-00	
									Inou	
									2 à 5 CC EED 0h30 à	
									4h00	
							TD	10		
									2 à 5 CC EOP (150)	
									1000	
									2 à 5 CC EEP	
Х	TABS602	CC	R6.SAB.02 Communication	X	:	3 CCI			2 d 3 CC EEP 4h00	
									2 à 5 CC EOD 0h30 à	
								L	1000	
									2 à 5 CC EED 0h30 à	
									2 a 5 CC EED 4h00	
							TD	6		
									3 à F.CC FOR Oh30 à	
									2 à 5 CC EOP 1h00	
									0h20 à	
Х	TABS603	CC	R6.SAB.03 Anglais	X	3	3 CCI			2 à 5 CC EEP 4h00	
									UP3U ÿ	
									2 à 5 CC EOD 1h00	
									0h20 à	
									2 à 5 CC EED 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	Х		CCI			41100	
^	INVOCADO	INIODO	Enseignement(s) facultatif(s)	Λ		LCI				
_	TAXB6OA	cc	LV2 Allemand S6	v	0,03) (0)				
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,0			-		
		CC						-		
X	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	X	0,03			-		
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	3 CCI				

X	TAXBS6SP	cc	Sport S6	Х	0,03	CCI			
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI			

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué

Nat. : Nature Mut. : ELP mutualisé Coef. : Coefficient

Note seuil élim. : Note éliminatoire Non comp. : Non compensable

Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

TD : Travaux Dirigés TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage

MODU : Module PRJ : Projet STAG : Stage

UE : Unité d'enseignement

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)

Nature de l'évaluation pour les MCC

EED : Epreuve écrite distancielle **EEP** : Epreuve écrite présentielle

EOD : Epreuve orale distancielle **EOP** : Epreuve orale présentielle