BUT 2 Sciences de l'aliment et biotechnologie APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

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

BUT 2 Sciences de l'aliment et biotechnologie APPRENTI (TAGB23-601)

ECTS: 60 Nature: Année Période: Année

			Maquet			Évaluation																	
Note Note													Évaluat	tion initia	e / principale				Seconde chan	ce / rattrap	age		
Éva	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.
Sem	estre 4 BUT 2	SAB FA (TABS2	23S4)																			
ECTS	30																						
Natur	sature : Semestre																						
Pério	e : Enseignement	remier ou sec	ond sen	mestre																			

X TAG23A24 PRJ
X TAG23A21 STA
RCUE 1 (LVDRIYYF)

Nature : RCUE Période : Année

								CM 16
	TABSU31	UE	Réaliser des analyses SAB		4	40	CCI	TD 43
								TP 52
	TABC31A	MODU	SAE 31A	x		16	CCI	TD 15
								TP 15 TD 10
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TABC3PF	сс	Portfolio	x			CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 5
								TP 15
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TABCA31	сс	SAE3.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analy	x		16	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 16
	TABS31B	MODU	Module SAB 31B			24	CCI	TD 28
								TP 37
								CM 0 TD 16
								TD 16 TP 5
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TABS306	СС	R3.06 SAB Anglais	x		2	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00

								2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00	
							CM	2		
							TD	8		
							TP	4		
								2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00	
Х	TABC301	СС	R3.01 Microbiologie	х	7	CCI		2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00	
							CM	5		
							TD	4		
							TP	11		
			R3.02 Cinétique chimique et					2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00	
Х	TABC302	СС	enzymatique	x	12	CCI		2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00	
							CM	2		
							TD	9		
							TP	2		
v	TARCOOF	66	D2 OF CAR Communication	x		CCI		2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00	
Х	TABS305	СС	R3.05 SAB Communication	^	2	CCI		2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00	
							TD	3		
							TP	2		
			R3.07 SAB Projet Personnel et					2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00	
Х	TABS307	СС	Professionnel	X	1	CCI		2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00	
	TAVDUADO	MODII	Mala a harana 62	v		CCI		2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00	
Х	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3 Enseignement(s) facultatif(s)	Х	1	CCI				
X	TAXB3OI	СС		Х	0,03	CCI				
X	TAXB30I TAXBS3SP	CC		X	0,03	CCI				
X	TAXB335P	CC		X	0,03	CCI				
X	TAXB30F	CC	Option ouverture à l'international S3		0,03	CCI				
X	TAXB3OOI	CC		X	0,03	CCI				
		CC		X	0,03	CCI				
^	IAVDOUĘ	- CC	Espagnol S3	^	0,03	CCI	6	8		
x	TABSU412	UE	Réaliser des analyses SAB FA		4 40	ссі	CM TD TP	8 35 36		
							CM	2		
X	TABS41A	MODU	Module SAB 41A	x	16	CCI	TD	13		
				1		1	TP	9,8		
		+					TD	10		
							TP	0		
							IP IP		EOP 0h30 à 1h00	
Х	TABC4PF	СС	Portfolio	x	2	CCI		2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00	

2à5 CC	
	EEP 0h30 à 4h00
2à5CC	EED 0h30 à 4h00
CM 2 TD 2,5	
TP 9,8	
2 à 5 CC SAE4.01 Mise en œuvre d'une	EOP 0h30 à 1h00
X TABCA41 CC expérimentation et suivi analyti X 6 CCI 2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00
2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00
2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00
2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00
X TABS4ST CC STAGE SAB Stage X 8 CCI	EOD 0h30 à 1h00
2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00
2à5CC	EED 0h30 à 4h00
X TABS41B2 MODU Module SAB FA 41B 24 CCI TD 22	
X TABS41B2 MODU Module SAB FA 41B 24 CCI TD 22 TP 26	
CM 0	
TD 11 TP 5	
2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 2 CCI 2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00
2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00
2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00
TD 3 TP 14	
2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00
X TABC401 CC R4.01 Méthodes d'analyses en biologie X 19 CCI 2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00
2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00
2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00
TD 6	
TP 1 2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00
Y TARSANS CC R4.05 SAB Projet Personnel et V 1 CCI 235 CC	EOD 0h30 à 1h00
Professionnel 2 a 5 CC	EEP 0h30 à 4h00
2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00
243 CC	255 0.100 0 1.100
TD 9	
TP 4	
2 à 5 CC	EOP 0h30 à 1h00
X TABS403 CC R4.03 SAB Communication X 2 CCI 2 à 5 CC	EOD 0h30 à 1h00
2 à 5 CC	EEP 0h30 à 4h00
2 à 5 CC	EED 0h30 à 4h00

Χ	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI			
			Enseignement(s) facultatif(s)						
Х	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI			
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI			
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	X	0,03	CCI			
X	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	CCI			
X	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI			
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X	0,03	CCI			

RCUE 2 (LVDRJ892) Nature : RCUE

Période : Année

								CM 8,5
х	TABSU32	UE	Expérimenter SAB S3		4	40	ССІ	TD 12
								TP 12
Х	TABC32A	MODU	SAE 32A GB	Х		16	CCI	
								TD 10 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TABC3PF	сс	Portfolio	x			ССІ	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 5 TP 15
			SAE3.01 Mise en œuvre d'une					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TABCA31	СС	expérimentation et suivi analy	X		16	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 8,5
Х	TABS32B	MODU	Module SAB 32B			24	ССІ	TD 12 TP 12
								CM 0 TD 16 TP 5
x	TABS306	сс	R3.06 SAB Anglais	x		2	ССІ	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 2 TD 9 TP 2
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TABS305	СС	R3.05 SAB Communication	x		2	ССІ	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 5,5 TD 7,5
								TP 12 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TABC303	сс	R3.03 Génétique et biologie moléculaire	x		13	ССІ	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00

							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 3
							TD 4
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TABC304	сс	R3.04 Biochimie métabolique	x	6	ССІ	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 3
							TP 2
			D2 O7 CAD Dunish Dayson all at				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TABS307	СС	R3.07 SAB Projet Personnel et Professionnel	x	1	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	TAVELIABO	140011	Malacaka a sa	v		001	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3 Enseignement(s) facultatif(s)	X	1	CCI	
X	TAXB3OI	СС		х	0,03	CCI	
X	TAXBS3SP	CC		X	0,03	CCI	
X	TAXB3OF	СС	FLE S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB300I	СС	Option ouverture à l'international S3	Х	0,03	CCI	
X	TAXB3OA	cc	Allemand S3	Х	0,03	CCI	
Χ	TAXB3OE	СС	Espagnol S3	Х	0,03	CCI	
x	TABSU422	UE	Expérimenter S4 SAB FA		4 40	ссі	TD 4 TP 13
							11 22
X	TABS42A	MODU	Module SAB 42A	X	16	CCI	
Х	TABS42A	MODU	Module SAB 42A	X	16	CCI	
X	TABS42A	MODU	Module SAB 42A	X	16	CCI	TD 10 TP 0
X	TABS42A	MODU	Module SAB 42A	X	16	CCI	
x	TABS42A TABC4PF	MODU	Module SAB 42A Portfolio	x	2	ССІ	TP 0
				X			TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
				x			TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
				x			TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
				x			TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5
	TABC4PF		Portfolio	X		CCI	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
				x			TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5 TP 9,8
x	TABC4PF	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une	x	2	CCI	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5 TP 9,8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TABC4PF	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une	x	2	CCI	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5 TP 9,8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
x	TABC4PF	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une	x	2	CCI	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5 TP 9,8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TABC4PF	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une	x	2	CCI	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5 TP 9,8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00
x x	TABC4PF	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analyti	x	6	ссі	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5 TP 9,8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x x x	TABC4PF TABCA41 TABS4ST	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analyti STAGE SAB Stage	x	6	ccı	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
x x	TABC4PF	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analyti	x	6	ссі	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5 TP 9,8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x x x	TABC4PF TABCA41 TABS4ST	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analyti STAGE SAB Stage	x	6	ccı	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 CM 2 TD 2,5 TP 9,8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
x x x	TABC4PF TABCA41 TABS4ST	сс	Portfolio SAE4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analyti STAGE SAB Stage	x	6	ccı	TP 0 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00

	1	1		1		1				
							TP 5			
								2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS4042	СС	R4.SAB.04 Anglais FA	X	2	CCI		2 à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
							TD 4			
							TP 12			
								2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
х	TABC402	сс	R4.02 Traitement des données expérimentales et statistique	x	19	CCI		2 à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
							TD 6			
							TP 1			
								2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS405	СС	R4.05 SAB Projet Personnel et Professionnel	x	1	CCI		2 à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
							CM 0			
							TD 9			
							TP 4			
								2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS403	СС	R4.03 SAB Communication	X	2	CCI		2 à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
Х	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI				
			Enseignement(s) facultatif(s)							
Х	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S		0,03	CCI				
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI				
Х	TAXB4OI	CC	Italien S4	Х	0,03	CCI				
Χ	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	CCI				
Χ	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI				
X	TAXB4OE	СС	Espagnol S4	Х	0,03	CCI				
	3 (LV/DDILLI2D)									

RCUE 3 (LVDRJH2D)
Nature : RCUE

Période : Année

х	TABSU33	UE	Animer le management de la qualité S3	7	70	ссі			9
х	TABS33A	MODU	Module SAB 33A		28	ССІ		TD TP	3 8 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
х	TABSA32	сс	SAE3.02 SAB Réaliser des analyses approfondies des aliments		28	CCI		TD TP	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	3				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	LX8ZF0BR	EC	Portfolio S3 [TABC3PF]			ССІ			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
x	TABS33B	MODU	Module SAB 33B		42	CCI	CM TD	6 11				
	IADSSSD	IVIODO	Wodule SAB 33B		72	CCI	TP	32				
							CM TD	8				
							TP	15				
			R3.08 SAB Qualité, hygiène et						2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS308	СС	microbiologie alimentaire		20	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							CM TD	0 16				
							TP	5				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS306	СС	R3.06 SAB Anglais	X	3	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							СМ	0				
							TD TP	7 16				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS309	СС	R3.09 SAB Biochimie analytique		15	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							CM	2				
							TD TP	9				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS305	СС	R3.05 SAB Communication	Х	3	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP	3 2				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS307	сс	R3.07 SAB Projet Personnel et	x	1	CCI					0h30 à 1h00	
			Professionnel						2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC		0h30 à 4h00	
									28500	EED	01130 d 41100	

Κ	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	Х	1	CCI		
			Enseignement(s) facultatif(s)					
K	TAXB3OI	СС	Italien S3	X	0,03	CCI		
Κ	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI		
(TAXB3OF	CC	FLE S3	X	0,03	CCI		
K	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3		0,03	CCI		
Κ	TAXB3OA	CC	Allemand S3	X	0,03	CCI		
K	TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X	0,03	CCI		
K	TABSU432	UE	Animer le management de la qualité BUT		8			
K	TABS43B2	MODU	Module 43B SAB FA					
Κ	TABS4082	СС	R4.SAB.08 Biochimie Analytique SAB		14	CCI		TP 16
								CM 4
								TP 6
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			R4.06 SAB Qualité et hygiène en					
Κ.	TABS406	CC	industrie alimentaire	X	11	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EPS 0h30 à 4h00
	+		<u> </u>			_		CM 0
								Civi 0 TD 11
								TP 5
							-	Ir 5
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
<	TABS4042	сс	R4.SAB.04 Anglais FA	v	2	CCI		
`	TAD34042	CC	N4.3AB.04 Aligidis FA	^	2	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 6
								TP 1
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								277 27 100 200
K	TABS405	СС	R4.05 SAB Projet Personnel et	x	1	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
			Professionnel		_			20300 100 0.000 2.00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								243 66 121 6/150 4/100
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 0
								TD 2
								TP 12
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			R4.07 SAB Immuno-détection et					2 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
K	TABS407	CC	biologie moléculaire	X	16	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
			5.0.0gic molecularie					2 8 3 6 6 100 0130 8 11100
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 4 5 CC EEP 01130 4 41100
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 0
								TD 9
								TP 4
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Κ.	TABS403	CC	R4.03 SAB Communication	х	2	CCI		33.555 500 83934109
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2) 5 6 5 5 7 8 20 140
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2) 7.00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
Κ	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	х	1	CCI		
K	TABS43A2	MODU	Module 43A SAB FA		-	1		
	1							TD 10
								TP 0
		1	T. Control of the Con	1 1	1 1		- i - i - i - i	

										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TABC4PF	сс	Portfolio	x		2	ссі			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								CM	0				
								TD	20				
								TP	19				
			SAé4. SAB.02 Produire des aliments							2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABSA422	CC	ou bioproduits FA	X	1	3	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TABS4ST	СС	STAGE SAB Stage	V			CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	1703431		STAGE SAD Stage	Î			CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
			Enseignement(s) facultatif(s)										
Х	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	1 X	0,0		CCI						
Х	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,0		CCI						
Χ	TAXB4OI	CC	Italien S4	X	0,0		CCI						
Х	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,0	3	CCI						
Χ	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,0		CCI						
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	Х	0,0	3	CCI						
20115	4 (L) (DD ID 27)							 					

RCUE 4 (LVDRJR3Z)

Nature : RCUE

Période : Année

								CM		
	TABSU34	UE	Organiser la production des aliments S3		10	100	CCI	TD		
								TP		
								CM		
	TABS34A	MODU	Module SAB 34A			40	CCI	TD		
								TP		
								TD		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TABC3PF	СС	Portfolio	x			CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
			SAE3.03 SAB Produire des aliments					CM		
						40		TD		
								TP		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TABSA33	СС	ou des bioproduits				CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								СМ		
	TABS34B	MODU	Module SAB 34B			60	CCI	TD		

							CM 0	
							TD 16 TP 5	
							IP 5	
		сс						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TABS306	CC	R3.06 SAB Anglais	×	3	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 4 TD 2	
							TP 4	
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TABS310	СС	R3.10 SAB Biotechnologie		8	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 2	
							TD 9	
	TABS305	СС	R3.05 SAB Communication					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х				x	3	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 0	
			R3.11 SAB Génie des Procédés				TD 15 TP 18	
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TABS311	СС	Alimentaires		29	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 3	
							IP Z	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TABS307	сс	R3.07 SAB Projet Personnel et	x	1	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
			Professionnel					2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 0	
							TD 8	
							TP 12	2) 5 6 6 7 6 9 120) 41 90
x	TABS312	СС	R3.12 SAB Physique Industrielle		16	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
••] <u>-</u>						2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	1	CCI		
x	TAXB3OI	СС	Enseignement(s) facultatif(s) Italien S3	Х	0,03	CCI		
						1		1

X TANSOF CC									
Mathematical Content of Math	Х		CC			0,03	CCI		
Mathematical Continue									
Manual									
Mathematical Part									
*** Model 1	Х	TAXB3UE			X	0,03	CCI	CM C	
Marchand M	x	TABSU442	UE			8 80	ccı		
Marchan Marc				biomolécules S4 SAB FA					
Marchand	Х	TABS44A2	MODU	Module 44A2 SAB FA		32	CCI		
# Manual Parameter								TD 10	
Mathematical Part				Portfolio				TP 0	
Mathematical Part								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Part									
2550C UD 0893 4400 10 25	Χ	TABC4PF	CC		X	3	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
2550C UD 0893 4400 10 25									
Mathematical Registration								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
Mathematical Registration								2 à 5 CC	

Part									
*** PASA422*** Real Production distribution of the Parameter of the Param			сс						
\$\ align************************************									
*** **********************************								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
2 2 5 CC EP 040 2 4400 2 2 5 CC EP 040 2 400 2 2 5 CC EP 040	Χ	TABSA422			X	13	CCI	2 à 5 CC FOD 0 h30 à 1600	
Paris Pari								24366 265 6135421100	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **									
**************************************								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
**************************************								2 à 5 CC	
TABSOFT CC								2 8 J CC LOF UIISU 8 11100	
2 à 5 CC							ССІ	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
TABS4092	Х	TABS4ST	СС	STAGE SAB Stage	X	16			
Module 482 586 FA Modu				Module 44B2 SAB FA				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
Module 482 586 FA Modu								2 à 5 CC FFD 0 h30 à 4 h00	
X									
Table Tabl	¥	TARSAAR2	MODII			48	CCI		
X TABS409 CC R4.09 SAB Biotechnologie X 32 CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CC	~	17.001.102							
X TABS409 CC R4.09 SAB Blotechnologie X R5.09 SA									
X HAS409 CC R4.09 SAB Biotechnologie X HAS409 Anglais FA X HAS409 Anglais FA X HAS409 Anglais FA X HAS409 CCI HAS409 Anglais FA X HAS409 Anglais F									
X TABS409 CC R4.09 SAB Biotechnologie X 32 CCI								TP 16	
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI	Х	TABS409	сс	R4.09 SAB Biotechnologie	x	32	CCI		
TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI								2 à 5 CC	
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI CI								10500 121 0.00000	
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI TD 11 TP 5 2 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1 TD 6 TP 1								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI TD 11 TP 5 2 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1 TD 6 TP 1								CM 0	
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1								TD 11	
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI 2 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1								TP 5	
X TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X 3 CCI 2 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 10 6 TD 6 TP 1	Х	TABS4042	сс	R4.SAB.04 Anglais FA	x	3	ссі		
2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1			1.	J				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1								2 à 5 CC FEP 0h30 à 4h00	
TD 6 TP 1								2000 21.000	
TP 1								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
TP 1								TD 6	
2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00									
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
				I				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Х	TABS405	СС	R4.05 SAB Projet Personnel et Professionnel	x		1	ССІ	2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 2 TD 6 TP 4
	TABS410		DA 10 CAD Management de la					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X		СС	R4.10 SAB Management de la production	X		9	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 0
			R4.03 SAB Communication					TD 9
		сс				3		TP 4
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TABS403			X			CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	Х		1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)					
X	TAXB400I	СС	Option ouverture à l'international :	S4 X		0,03	CCI	
X	TAXBS4SP	СС	Sport S4	Х		0,03	CCI	
X	TAXB40I	CC	Italien S4	X		0,03	CCI	
X	TAXB4OF	CC	FLE S4	Х		0,03	CCI	
X	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X		0,03	CCI	
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	Х		0,03	CCI	
	F (L)(DD I)(70)							

RCUE 5 (LVDRJYZO)

Nature : RCUE Période : Année

								CM 20
х	TABSU35	UE	Innover S3		5	50	CCI	TD 34
								TP 19
		MODU	Module SAB 35A					CM 3
X	TABS35A					20	CCI	TD 4
								TP 12
								TD 10
	TABC3PF	сс	Portfolio					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х				v			CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^				^		1	CCI	
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 0
								TD 6
								TP 12
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			SAE3.04 Concevoir des produits					Z d S CC EOP UIISO d I IIUU
Χ	TABSA34	CC	innovants			20	CCI	2) 7.00
			innovants					2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 17
	I	1		1	1	1	1	Cit. 17

						las.	
Х	TABS35B	MODU	Module SAB 35B		30	CCI	TD 30 TP 7
							CM 0
							TD 16 TP 5
		66					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TABS306	СС	R3.06 SAB Anglais	X	3	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 9
							TP 2
х	TABS305	сс	R3.05 SAB Communication	x	3	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 0 TD 4
							TP 3
	TABS314		R3.14 SAB Méthodes d'optimisation				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х		СС	et de validation		5	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		сс	R3.15 SAB Emballage et conditionnement	8			CM 0 TD 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TABS315				8	ССІ	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 0 TD 22
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TABS313	сс	R3.13 SAB Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits		10	ССІ	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 3
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TABS307	сс	R3.07 SAB Projet Personnel et Professionnel	x	1	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
			i i oreasionnei				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	х	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)	lu l			
X	TAXB3OI	СС	Italien S3	X	0,03	CCI	

Composition									
Marchan Carlo Ca	Χ		CC			0,03	CCI		
Marchanol Company Marchanol Marc	Х								
Marie	Х								
Mail Mail Mail Mail Mail Mail Mail Mail	Х								
Marchan Marc	Χ	TAXB3OE	CC	Espagnol S3	Х	0,03	CCI		
Marchan Marc		TARCULATA		Innover en sciences de l'aliment S4 SAB		6 60	661		
Marcial Control Cont	X	TABSU452	UE			6 60	CCI		
Marcor M							0.01	TP	21
Part	Х	TABS45A2	MODU	Module 45A2 SAB FA		24	CCI		
1 Manual Publish Reveal Publish Rev									
THE CAPP C. Porticio Port				Portfolio				IF.	
Column C									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Column C									
Manual	Х	TABC4PF	CC		X	2	CCI		2 a 5 CC EOD Oh30 a 1h00
Manual									3) F.C. FEB 0130 14100
Application Part									2 4 3 CC EEF 01130 4 41100
Application Part									2 à 5 CC
TABBAR PART									
Marked Parked Parked Parked Parked Residuals Marked Parked Residua									
4 A 54412									
TABSHORY Part Par			сс					IP	19
1 ASSASS RASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASS									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
TABSHILL	х	TABSA422			x	10	CCI		
2 TABS4ST C C STAGE SAB Stage X 12 E 12 CO E 1 CO E				ou bioproduits FA					2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
2 TABS4ST C C STAGE SAB Stage X 12 E 12 CO E 1 CO E									0.00
2 A SCC									2 a 5 CC
2 A SCC									2 à 5 CC - EED - 0 h 20 à 4 h 00
TABSAST CC STAGE SAIS Stage X 12 CC CC CC CC CC CC CC									243 60 225 0130 44100
TABSAST CC STAGE SAIS Stage X 12 CC CC CC CC CC CC CC									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
TABS411 CC									
Part									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
2 TABS45B2 MODU Module 45B SAB FA 4 TABS45B2 MODU Module 45B SAB FA 5 TABS45B2	Х	TABS4ST	СС	STAGE SAB Stage	X	12	CCI		
TABS4012 MODU Module 458 SA8 FA MODULE 45									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
TABS4012 MODU Module 458 SA8 FA MODULE 45									3 h = CC
Module 458 SAB FA MODU MODULE 458 SAB FA MODULE 458 SAB									
TABS4012 P.C. RASAB.04 Anglais FA X RASAB.04 Anglais FA X X X X X X X X X X X X X				Module 45B SAB FA					
CL ABS4042 CC R4.5AB.04 Anglais FA X X 3 4 3 4 CCI CL ABS4042 CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CC	Х	TABS45B2	MODU			36	CCI		
TABS4042 CC R4.5AB.04 Anglais FA X									
TABS4042 CC R4.SAB.04 Anglais FA X R4.SAB.04 Anglais FA R4.SAB.04 Anglais									
C. R4.SAB.04 Anglais FA X R4.SAB.04 Anglais FA X R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X X X X X X X X X X X X X									
CC R4.SAB.04 Anglais FA X									
TABS411 CC R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno CCI									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 1 ABS411 CC R4.11 \$AB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X	Χ	TABS4042	CC	R4.SAB.04 Anglais FA	X	3	CCI		2 à 5 CC FOD 0 h20 à 1 h00
2 à 5 CC EED 0 h30 à 4h00 R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X 10 CCI R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X TO 6 TD 1									2000 1000 01100
2 à 5 CC EED 0 h30 à 4h00 R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X 10 CCI R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X TO 6 TD 1									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
CC R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X 10 CCI R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X 10 CCI CM 0 TD 5,5 TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1									
TABS411 CC R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X 1 10 CCI									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
TABS411 CC R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X 1 10 CCI								CM	0
TABS411 CC R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X									
TABS411 CC R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X 10 CCI 2 à 5 CC EED 0 h 30 à 4 h 00 2 à 5 CC EED 0 h 30 à 4 h 00									
TABS411 CC R4.11 SAB Biologie et nutrition appliquées aux produits inno X 10 CCI 2 à 5 CC EED 0 h 30 à 4 h 00 2 à 5 CC EED 0 h 30 à 4 h 00									2 à 5 CC FOP 0h30 à 1h00
ABS411				R4.11 SAB Biologie et nutrition	L.				20300 20100
2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1	Х	1ABS411	CC		×	10	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 TP 1									
TD 6 TP 1									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
TD 6 TP 1									0.750
TP 1									2 a S CC EED 0h30 à 4h00
									6
2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00								TP	1
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			I	I			I		

х	TABS405	сс	R4.05 SAB Projet Personnel et Professionnel	x	1	ССІ		2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
			Troicssionner					2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TP	12			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS412	сс	R4.12 SAB Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	x	10	CCI		2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
			appriquees aux bioproduits					2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							CM	0			
							TD	9			
							TP	4			
	TABS403		R4.03 SAB Communication			CCI		2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х		СС		X	3			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							CM	0			
								10			
							TP	4			
			R4.13 SAB Emballage &					2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TABS413	СС	conditionnement	X	9	CCI		2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI					
			Enseignement(s) facultatif(s)				 				
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S		0,03	CCI					
Х	TAXBS4SP	СС	Sport S4	X	0,03	CCI					
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	X	0,03	CCI					
Х	TAXB4OF	СС	FLE S4	X	0,03	CCI					
X	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI					
Х	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	Х	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

CM : Cours Magistral TD : Travaux Dirigés TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage

EC : Elément constitutif

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 **EPS** : Epreuve de pratique sportive