# BUT 3 Ch Montp Analyse, contrôle qualité, environnement APPRENTI MCC 2025-2026

# Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Analyse, contrôle qualité et environnement

BUT 3 Ch Montp Analyse, contrôle qualité, environnement APPRENTI (TAMB31-601)

Nature : Année Période : Année

		Maquette d'enseignement														Evaluation								
								Note					Évaluation initiale / principale Seconde chan						ide chanc	e / rattra	page			
Éval	val2 C	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	seuil	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Libellé /	Туре				Note	Libellé /	Typo			Note	
	vai:	Joue	ivat.	Libelie	wut.	LOIG	Coei.	élim.	Regime	Non comp.			Langue /	d'éval.		Pond.	l. seuil	Langue /	Type d'éval.	Nat. [	Durée	seuil		
					l	L	L	ellili.					Remarques	d eval.				élim.	Remargues	a evai.			élim.	
SE	SEMESTRE 6 (TAMB3S62)																							
Na	ture : Semestr	re `	,																					
Pé	riode : Enseia	nement prem	nier ou se	econd semestre																				
v	TAM31	A24	PRJ	REH suivi projet BUT3 ACQE FA	1		1	I			I		I										1	
^	I AIVIS I	AZ4	PKJ	KER Sulvi projet bu 13 ACQE FA																				

## RCUE 1 (LVKPDMCZ)

Nature : RCUE Période : Année

Y	TAMBU512	UE	UE 5.1 Analyser ANA FA		14			
X	TAM51A11	MODU		X	17			
x	TAMB5PF1	СС	PORTFOLIO S5 ANA	x			CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
x	LWOMFZZV	СС	5.ANA.01 Techniques couplées	x		10	CCI	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00  CM 9  TD 20  2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00
X	TAMB51B2	MODU	Module 51B2 BUT3 ANA FA					
Х	TAMB5011	СС	5.ANA.01 Techniques couplées	x		10	CCI	CM 9 TD 20  2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 4h00
Х	TAMB5041	СС	5.ANA.04 Analyses environnementales	x		8	CCI	TD 16 TP 21  2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 4h00
х	TAMB5061	СС	5.06 Chimie du vivant et des substances naturelles	x		11	CCI	CM 12 TD 12 TP 12  2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00
х	TAMB5071	СС	5.ANA.07 Physique appliquée à l'analyse chimique	x		6	CCI	CM 0 TD 14 TP 4  2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00

A									
TAMESTED   CC   SAMA OF Antiques de sorties   X   B   CC   CC   CC   CC   CC   CC									
TAMBSS   CC   SANA 35 Analyses do solicion   X   E   CC   CC   CC   CC   CC   CC	2 a 5 CC EED 0h30 a 4h00								
TAMESON   CC   S. ANALOS Arealyses de solides   X   B   CCI   TO   S   TO   TO		CM 5							
X   TAMBOS   C   SANA OS Analyses de soldes   X   B   CCI									
TAMBS001   CC   SANA GRAphyses de olides   X   8   CC   CC   CC   CC   CC   CC									
TAMBS   CC   CC   CC   CC   CC   CC   CC	2 à 5 CC EOP 0630 à 1600	11 20	CCI	8	x	5 ANA 05 Analyses de solides	CC	TAMR5051	X
TAMBOST   CC   S.14 PPP   X   2   CCI   TO   A   2.8 CC   ECO   Groba 3 thool   CC   CC   CC   CC   CC   CC   CC					^	6.7 WW 1.00 7 Wally 500 de Solidos	00	17 ((V)D0001	^
TAMBOAL   CC   5.14 PPP   X   2   CC   CC   CC   CC   CC   CC									
To   1									
X   TAMESO21   CC   S.ANA.02 Mise en oeuvre des techniques couplées   X   2   CCI	2 a 5 CC EED 0h30 a 4h00								
TAMBS14A   CC   5.14 PPP   X   2   CC		ID 4							
TAMESO21   CC   SANA 02 Mise en courre des techniques couplees   X   4   CCI   TE   2,8 5 CC   ECD   600 à 4 n00   CCI   2,8 5 CC   ECD   600 à 1 n00   CCI   2,8 5 CC   ECD   600 à 1 n00   CCI   2,8 5 CC   ECD   600 à 1 n00   CCI									
TAMB5021   CC   SANA 02 Mise en oeuvre des techniques couplées   X   4   CCI   P			CCI	2	X	5.14 PPP	CC	TAMB514A	X
TAMB5021   CC   SANA 0.2 Mise an oeuvre des techniques couplées   X   4   CCI									
X   TAMB5021   CC   S.ANA.02 Mise en oesevre des techniques couplees   X   4   CCI	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00								
X		TP 12							
TAMB0031   CC   SANA 03 Préparation d'échantillons   X   11   CCI   TD   2.5   CC   ED   0.003 à 4000	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00								
TAMB0031   CC   S.ANA.03 Préparation déchantilions   X   11   CCI   TP   16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00		CCI	4	X	5.ANA.02 Mise en oeuvre des techniques couplées	CC	TAMB5021	X
TAMB0031   CC   S.ANA.03 Préparation déchantilions   X   11   CCI   TP   16									
To   22.5   The   Table   The   Table   The   Table   The   Table									
TAMBS031   CC   SANA 03 Préparation d'échantillons   X   11   CCI		TD 22.5							
X   TAMB5031   CC   SANA 03 Préparation d'échantillons   X   11   CCI   2 i SCC   EPO (n00) a 1100   2 i SCC   EPO (n00) a 4100									
A	2 à 5 CC FOP 0h30 à 1h00	11 10							
Note			CCI	11	X	5.ANA.03 Préparation d'échantillons	CC	TAMB5031	X
TAXBUABS   MODU   Malus assiduite \$5									
X   TAXBLABS   MODU   Mulus assistating SS   X   1   CCI									
TAMBOR   CC	2 a 5 CC EED 0n30 a 4n00		0.01						.,
X			CCI	1	X		MODU	TAXBUAB5	X
X			1		lee I			T	
X									
X									
X									
X   TAMBUSH1   U   U   U   U   EA hanlyser ANA FUFA   X   10									
TAMB0611   UE   UE 6,1 Analyser ANA FUFA   X   10					X	FLE S5	CC		X
TAXBBOA   CC			CCI	0,03	X	Sport S5	CC	TAXBS5SP	X
X				10	Х	UE 6.1 Analyser ANA FI/FA	UE	TAMBU611	X
X						Enseignement(s) facultatif(s)			
X   TAXB6O    CC				0,03				TAXB6OA	X
X   TAXB6OP   CC   CC   Cuerture à l'international S6   X   0.03   CCI			CCI	0,03	X	FLE S6	CC	TAXB6OF	X
X   TAXB60O    CC   CC   CC   Sport \$6   X   0,03   CC			CCI	0,03	X	LV2 italien S6	CC	TAXB6OI	X
X   TAXB6SSP   CC   Sport S6			CCI	0,03		Ouverture à l'international S6	CC	TAXB600I	X
X   TAMB60E   CC   L'Y2 Espagnol S6			CCI	0.03	X	Sport S6	CC	TAXBS6SP	
X   TAM61411   MODU   Module 61A11 BUT3 ANA FI/FA   X   22   CCI			CCI						
X   TAM6ST11   CC   STAGE S6 ANA   X   22   CCI									
X   TAM6ST11   CC   STAGE S6 ANA   X   22   CCI	2 à 5 CC FOP 0h30 à 1h00								
TAMB69F1   CC   STAGE SCANA   X   22   CCI									
X   TAMB6PF1   CC   PORTFOLIO S6 ANA   X   4   CCI			CCI	22	X	STAGE S6 ANA	CC	TAM6ST11	X
X TAMB6PF1 CC PORTFOLIO S6 ANA X 4 CCI 2 2 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 3 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 3 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 3 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 3 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 3 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à 1h00 0 2 2 5 CC EED 0h30 à									
X     TAMB6PF1     CC     PORTFOLIO S6 ANA     X     4     CCI     2à 5 CC     EEP     0h30 à 4h00       X     TAMB61B1     MODU     Module 61B1 BUT3 ANA FI/FA     X       X     TAMB6022     CC     6.ANA.02 Instrumentation     X     35     CCI     TD     3       TP     16       2à 5 CC     EEP     0h30 à 1h00     2à 5 CC     EEP     0h30 à 4h00       2à 5 CC     EEP     0h30 à 4h00     2à 5 CC     EED     0h30 à 4h00									
TAMB61B1   MODU   Module 61B1 BUT3 ANA FVFA   X									
X TAMB61B1 MODU Module 61B1 BUT3 ANA FI/FA X			CCI	4	X	PORTFOLIO S6 ANA	CC	TAMB6PF1	X
X         TAMB61B1         MODU         Module 61B1 BUT3 ANA FI/FA         X         TD         3           X         TAMB6022         CC         6.ANA.02 Instrumentation         X         35         CCI         TD         3           TP         16         2 à 5 CC         EEP         0h30 à 1h00         0h30 à 1h00         0h30 à 1h00           2 à 5 CC         EED         0h30 à 1h00									
X TAMB6022 CC 6.ANA.02 Instrumentation X 35 CCI TD 3 TP 16 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00	2 a 5 CC EED 0h30 a 4h00				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	M. L.L. OADA DUTO ANIA EVE	1465	TANADOIDI	
X TAMB6022 CC 6.ANA.02 Instrumentation X 35 CCI TP 16 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECD 0h30 à 4h00 2 a CC ECD 0h30 à 4		-			X	Module 61B1 BU13 ANA FI/FA	MODU	TAMB61B1	Х
X TAMB6022 CC 6.ANA.02 Instrumentation X 35 CCI 2 \$\frac{2 \times 5 CC}{2 \times 5 CC} \times 60.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
X 1AIVIBBU22 CC 6.ANA.02 Instrumentation X 35 CC1 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00		TP 16							
2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00   2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00   2 à 5 CC EOD 0h30 à 4h00   2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00			CCI	35	x	6.ANA.02 Instrumentation	cc	TAMB6022	X
2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00					1.,			.,	
	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00								
		TD 2							
TP 4		TP 4							
V TAMPONIA CC 6 ANA 04 Éphontillanguage V 45 CCI 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00		001	1.5	\ <u>\</u>	CANA OA Éskantillarra	00	TAMPOOLL	V
X TAMB6011 CC 6.ANA.01 Échantillonnage X 15 CCI 2 à 5 CC EP 0430 à 4400			CCI	15	^	o.AIVA.U1 Ecnantillonnage	CC	I AMB6011	Х
2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00									
2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00									
TD 3	2 a 3 CC EED 01130 a 41100	TD 2							
2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	2 à F.CC. FOD. 0b20 à 4b00	10 3							
X TAMB6071 CC 6.ANA.07 Maintenance X 10 CCI 2è5 CC EEP 0h30 à 4h00 CCI			CCI	10	Y	6 ANA 07 Maintenance	CC	TAMBEO71	Y
			001	10	^	U.ANA.UT WAITHERIANCE	00	I AIVIDOU/ I	^
2 à 5 CC EOD Dato à 1000									
	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00								

Nature : RCUE Période : Année

X	TAMBU552	UE	UE 5.5 Gérer ANA FA		8							
X	TAM51A51	MODU	Module 51A51 BUT3 ANA FI/FA	X								
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
V	TAMPEDEA	00	PORTEOUG CE ANA	V				201			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
X	TAMB5PF1	CC	PORTFOLIO S5 ANA	X				CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TAMB55BA	MODU	Module 55BA BUT3 commun parcours FA	Х							2 4 0 00 LED 01100 4 41100	
	TAMIDOODA	IVIODO	Wodule 33BA BOT3 Commun parcours TA	Α						CM 0		
										TD 0		
										10 0	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB5131	CC	5.13 Management de la qualité	X		10	C	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	
										CM 5		
										TD 7		
X	TAMB508A	cc	5.08 Expression communication	X		16	c	CCI			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
^	17 1111200071		oloo Expression semmameaten	ļ^`							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
										TD 18		
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TAMB5091	cc	5.09 Anglais	X		16		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	
										CM 10	2 4 0 00 LED 01100 4 41100	
										OW 10	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB510A	cc	5.10 Connaissance de l'entreprise et droit	x		16		CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	TAIVIDSTOA	00	3. 10 Contraissance de l'entreprise et droit	^		10		JOI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
										TD 4		
				l							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB514A	CC	5.14 PPP	X		2	C	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	
			Enseignement(s) facultatif(s)									
X	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X		0,03	C	CCI				
X	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X		0,03	C	CCI				
X	TAXB5OI	CC	LV2 Italien S5	X		0,03	C	CCI				
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	Х		0,03		CCI				
X	TAXB5OF	CC	FLE S5	Х		0,03		CCI				
X	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X		0,03		CCI				
X	TAMBU652	UE	UE 6.5 Gérer ANA FA	Λ	10	0,00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
X	TAM61A51	MODU	Module 61A51 BUT3 ANA FI/FA	Х	10							
^	TAIVIOTAGT	IVIODO	WIOGUIG OTAST DOTS ANA FI/FA	^							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
Χ	TAM6ST11	CC	STAGE S6 ANA	X		22	C	CCI				
											2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAMB6PF1	СС	PORTFOLIO S6 ANA	x		4		CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^		00	. 5 5210 0071111	<b> </b>		7					2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TAMB65BA	MODU	Module 65BA BUT3 commun FA	X								
										CM 6		
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAMB606A	cc	6.06 Droit du travail et lutte contre les discriminations	X		12		CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	17 ((V)D0007 (	00	0.00 Blok du travali et latte contre les discriminations	^		'-		301			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
		_							+	CM 4	Z a 3 CC EED UHSU a 4HUU	
										TD 2	0.500 500 0100.000	
Χ	TAMB605A	cc	6.05 HSEQ	X		8		ССІ			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
			**	^							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	

	1 1		1				2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00							
							TD 8							
		6.03 Expression communication					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00							
TAMB603A	CC		X	2	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							
							TD 7							
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00							
TAMB6041	CC	6.04 Anglais	X	2	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							
TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI									
		Enseignement(s) facultatif(s)												
TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	Χ	0,0	3 CCI									
TAXB6OF	CC	FLE S6	Χ	0,0	3 CCI									
TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,0	3 CCI									
TAXB6OOI	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,0										
TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,0	3 CCI									
TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,0	3 CCI									
	TAXBUAB6  TAXB6OA TAXB6OF	TAMB6041         CC           TAXBUAB6         MODU           TAXB60A         CC           TAXB6OF         CC           TAXB6OI         CC           TAXB6OI         CC           TAXB6SSP         CC	TAMB6041         CC         6.04 Anglais           TAXBUAB6         MODU         Malus assiduité S6           Enseignement(s) facultatif(s)           TAXB60A         CC         LV2 Allemand S6           TAXB60F         CC         FLE S6           TAXB60I         CC         LV2 Italien S6           TAXB60OI         CC         Ouverture à l'international S6           TAXB6SP         CC         Sport S6	TAMB6041         CC         6.04 Anglais         X           TAXBUAB6         MODU         Malus assiduité S6         X           Enseignement(s) facultatif(s)           TAXB60A         CC         LV2 Allemand S6         X           TAXB60F         CC         FLE S6         X           TAXB60I         CC         LV2 Italien S6         X           TAXB60OI         CC         Ouverture à l'international S6         X           TAXB6SP         CC         Sport S6         X	TAMB6041         CC         6.04 Anglais         X         2           TAXBUAB6         MODU         Malus assiduité S6         X           Enseignement(s) facultatif(s)           TAXB60A         CC         LV2 Allemand S6         X         0,0           TAXB60F         CC         FLE S6         X         0,0           TAXB60I         CC         LV2 Italien S6         X         0,0           TAXB60OI         CC         Ouverture à l'international S6         X         0,0           TAXB6SP         CC         Sport S6         X         0,0	TAMB6041         CC         6.04 Anglais         X         20         CCI           TAXBUAB6         MODU         Malus assiduité S6         X         CCI           Enseignement(s) facultatif(s)           TAXB60A         CC         LV2 Allemand S6         X         0,03         CCI           TAXB60F         CC         FLE S6         X         0,03         CCI           TAXB60I         CC         LV2 Italien S6         X         0,03         CCI           TAXB60OI         CC         Ouverture à l'international S6         X         0,03         CCI           TAXB6SP         CC         Sport S6         X         0,03         CCI	TAMB6041         CC         6.04 Anglais         X         20         CCI           TAXBUAB6         MODU         Malus assiduité S6         X         CCI           Enseignement(s) facultatif(s)           TAXB60A         CC         LV2 Allemand S6         X         0,03         CCI           TAXB60F         CC         FLE S6         X         0,03         CCI           TAXB60I         CC         LV2 Italien S6         X         0,03         CCI           TAXB60OI         CC         Ouverture à l'international S6         X         0,03         CCI           TAXB6SP         CC         Sport S6         X         0,03         CCI							

RCUE 3 (LVKPE2TL)
Nature : RCUE
Période : Année

	TAMBU562	UE	UE 5.6 Contrôler ANA FA		8			
_	TAM51A61	MODU	Module 51A61 BUT3 ANA FI/FA	X				
_	TAIVISTAUT	IVIODO	Wodule STAOT BOTS ANA FI/FA	^		_		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMB5PF1	CC	PORTFOLIO S5 ANA	X			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
	TAMB56BA	MODU	Module 56BA BUT3 commun parcours FA	X				
								CM 3
								TD 9
	TANADEAAA	СС	544.00 (1.11)	\ \ \		00	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMB5111	CC	5.11 Statistiques- Chimiométrie	X		23	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
								CM 6
								TD 2
	TAMB512A	CC	5.12 Démarche sécurité	X		23	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 0
								TD 0
	TAMB5131	СС	5 40 Managarant da la modité	V		40	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAIVIB5131	CC	5.13 Management de la qualité	^		12	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
								TD 4
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMB514A	СС	5.14 PPP	~		2	CCI	2 à 5 CC EEP 0130 à 4100
	I AIVIDO 14A	CC	5.14 PPP	^		2	CCI	
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
	TAXBUAB5	MODU		X		1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)					
	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X		,03	CCI	
	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X	0	,03	CCI	
	TAXB5OI	CC	LV2 Italien S5	X	0	,03	CCI	
	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	Х		.03	CCI	
	TAXB5OF	CC	FLE S5	X		.03	CCI	
	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X		.03	CCI	
	TAMBU662		UE 6.6 Contrôler ANA FA		10	,	301	
	TAMB66BA		Module 66BA BUT3 commun FA	X	10			
	I AIVIDOODA	IVIODO	WOUGHE GODA DO 13 COMMUNITA	^		-		CM 6
				.,				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMB606A	CC	6.06 Droit du travail et lutte contre les discriminations	X		36	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00

				1 1	1		1	1			2à5CC E	ED 0h30	à 4h00		
								С	М	4	24000 L	LD 01100	u 41100		
								Ť	<u>.</u>	2					
.,										_	2à5CC E	OP 0h30	à 1h00		
Х	TAMB605A	CC	6.05 HSEQ	X	24	CCI					2 à 5 CC E				
											2à5CC E				
											2à5CC E				
X	TAM61A61	MODU	Module 61A61 BUT3 ANA FI/FA	X											
											2à5CC E	OP 0h30	à 1h00		
Х	TAM6ST11	СС	STAGE S6 ANA	\ <u></u>	22	CCI					2à5CC E	EP 0h30	à 4h00		
^	TAIVIOSTTT	CC	STAGE 30 ANA	^	22	CCI					2à5CC E	OD 0h30	à 1h00		
											2à5CC E	ED 0h30	à 4h00		
											2à5CC E				
Х	TAMB6PF1	СС	PORTFOLIO S6 ANA	x	4	CCI					2à5CC E				
^	17 (WIDOT 1 1	00	1 01111 0210 0071111		1	001					2à5CC E				
											2à5CC E	ED 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									
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CCI									
X	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI									
X	TAXB6OOI	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI									
Χ	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI									
Χ	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

CM : Cours Magistral 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