# BUT 3 Ch Montp Synthèse APPRENTI MCC 2025-2026

# Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Synthèse

Période : Enseignement premier ou second semestre

BUT 3 Ch Montp Synthèse APPRENTI (TAMB32-601)

Nature : Année Période : Année

	Maquette d'enseignement													Évaluation									
							Note						Évaluation initiale / principale						Seconde chance / rattrapage				
É	val?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	seuil élim.		Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / <u>Remarques</u>	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
SE	EMESTRE 6 (TAMB3S64)																						
Nat	ture : Se	emestre																					

 X
 TAM32A21
 STAG
 REH suivi stage BUT3 SYNTHESE FA

 X
 TAM32A24
 PRJ
 REH suivi projet BUT3 SYNTHESE FA

RCUE 1 (LVKRH86F) Nature : RCUE Période : Année

Y	TAMBU514	UE	UE514 SYNTHETISER FA		14		
X	TAMB51B4	MODU					
	TAMBUTE	IVIODO	Module 31D4 D013 31141 A				CM 6
							TD 6
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5153	CC	5.15 Techniques couplées	X	4	CCI	2 à 5 CC EEP 0 h30 à 4h00
							2 à 5 CC EDD (1930 à 1100)
							2 à 5 CC EDD 0130 à 4100
							TD 21
							TP 25
X	TAMB5013	cc	5.SYN.01 Synthèse organique	X	12	CCI	2 à 5 CC EOP 0430 à 1400
							2 à 5 CC EEP 0430 à 4400
							2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		CC					TD 10,5 TP 8
	TAMB5033					CCI	•
X			5.SYN.03 Catalyse	X	5		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
		СС				ССІ	TD 10,5
			5.SYN.05 Chimie verte				TP 12
Х	TAMB5053			x	6		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 12
							TD 12
			5.06 Chimie du vivant et des substances				TP 12
X	TAMB5061	CC	naturelles	X	10	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			Tiataronos				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 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB5043	CC	5.SYN.04 Chimie de coordination	X	4	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	21		
							TP	25		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB5023	CC	5.SYN.02 Synthèse inorganique	X	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	1.1		
								14		
			5.SYN.07 Physique appliquée à la				TP	4		
X	TAMB5073	CC		X	5	CCI		-	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
			synthèse					-	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	
X	TAMB514A	CC	5.14 PPP	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	
Х	TAM51A14	MODU	Module 51A14 BUT3 SYNTHESE FA							
		1					TD	1		
							TP	38	38	
		1	SAE 5.SYN.01 UE1 : CHOIX ET					30	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMA5114	CC	OPTIMISATION D'UNE VOIE DE SYNTH		60	CCI		-	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
			OF THIS ATTOM DOINE VOIL DE STINTIT					-		
								-	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
		-		-				-	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								-	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TAMB5PF3	CC	PORTFOLIO S5 SYN	X		CCI		-	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
		'				1		-	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB5	MODU		X	1	CCI				
			Enseignement(s) facultatif(s)							
X	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X	0,03	CCI				
Χ	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI				
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X	0,03	CCI				
	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	Х	0,03	CCI				
	TAXB5OF	CC	FLE S5	Х	0,03	CCI				
	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X	0,03	CCI				
	TAMBU613	UE	UE613 SYNTHETISER FI/FA	X	10					
Λ	TAMBOOTS	UL	Enseignement(s) facultatif(s)	Α	10					
X	TAXB6OA	СС	LV2 Allemand S6	Х	0.03	CCI				
	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CCI				
	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI				
						CCI				
	TAXB6OOI TAXBS6SP	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI				
			Sport S6							
	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI		-		
X	TAM61A13	MODU	Module 61A13 BUT3 SYNTHESE FI FA	X						
								-	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAMB6ST3	cc	STAGE S6 SYN	X	22	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
		1.				- 3.			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	TAMB6PF3	cc	PORTFOLIO S6 SYN	x	4	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	I AIVIDOPES	00	FUNTFULIO 30 SYN	^	4	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TD	2		
							TP	12		
			SAE 6.SYN.01 UE1 : Choix d'une voie					14	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TAMA6113	CC		X	86	CCI		-	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
Х	TAIVIAOTTS	00	de synthèse					-	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
X	TAIVIAGTTS							-		
X	TAIVIAGTTS								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
			M. L. OADO DUTO CONTINUES EVEN	V						
X	TAMB61B3	MODU	Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA	X						
			Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA	X			TD	10,5		
			Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA	X			TD TP	10,5	6	
X	TAMB61B3	MODU			30	CCI			6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
			Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA 6.SYN.01 Synthèse organique	X	30	CCI			6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
X	TAMB61B3	MODU			30	CCI			6	
X	TAMB61B3	MODU			30	CCI			6  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 EED 0h30 à 4h00	

	TAMB6023	СС	6.SYN.02 Synthèse inorganique					-	TP 6	6
Y				Y	30	CCI	1			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^		00		^	30	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
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI				

RCUE 2 (LVKRHH12)

Nature : RCUE Période : Année

-		1			-1		
X	TAMBU554	UE	UE554 GERER FA		8		
X	TAM51A54	MODU	Module 51A54 BUT3 SYNTHESE FA				
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB5PF3	CC	PORTFOLIO S5 SYN	x		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
,,	1741120110		1 01111 0210 00 0111	ļ^`		00.	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	TAMA5154	СС	SAE 5.SYN.01 UE5 : Choix d'une voie		60	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAIVIA5154	CC	de synthèse		60	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	X			
							CM 0
							TD 0
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5131	CC	5.13 Management de la qualité	X	10	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
Х	TAMB508A	CC	5.08 Expression communication	x	16	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
,,	17 1111200071		5.06 Expression communication	ļ^`		00.	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
	TAMB5091						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X		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
	TAMB510A						CM 10
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X		CC	5.10 Connaissance de l'entreprise et	Y	16	CCI	2 à 5 CC EEP 0/30 à 4/00
^		00	droit	\\ \ \ \ \	10	001	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	TAMB514A	CC	5.14 PPP	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
X	TAXBUAB5	MODU		X	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
Χ	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X	0,03	CCI	
Χ	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI	
X	TAXB5OI	CC	LV2 Italien S5	X	0,03	CCI	
Χ	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI	
X	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI	
X	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X	0.03	CCI	
X	TAMBU654	UE	UE654 GERER FA	1,	10		
X	TAM61A53	MODU		X			
^	171111017700	IVIODO	WOULD OTAGO BOTO OTIVITIESE FIFA	- A			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAMB6ST3	CC	STAGE S6 SYN	X	22	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	TAMB6PF3	CC	PORTFOLIO S6 SYN	×	4	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
				1,	'	00.	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	TAMA6153	СС	SAE 6.SYN.01 UE5 : Choix d'une voie	<sub>X</sub>	86	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAMAOTOS	00	de synthèse	^	00	001	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
			6.06 Droit du travail et lutte contre les				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB606A	CC	discriminations	X	12	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
			discriminations				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 4
							TD 2
	TAMB605A	СС	0.05 11050	\ <u>\</u>		001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х			6.05 HSEQ	X	8	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 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB603A	cc	6.03 Expression communication	x	20	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
		СС	6.04 Anglais				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB6041			x	20	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
				1			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0103 à 4h00
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	Х		CCI	2 2 0 00 - LED 0100 2 71100
^	17000000		Enseignement(s) facultatif(s)	17.			
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	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI	
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI	
~	TAXBOOL	- 55	LVZ Lopugnor oo		3,03	551	

RCUE 3 (LVKRHQ4M)
Nature : RCUE

Période : Année

	TAMBU564	UE	UE564 CONTRÖLER FA		8		
			Enseignement(s) facultatif(s)				
	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X	0,03	CCI	
	TAXB50E	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI	
	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X	0,03	CCI	
	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI	
	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI	
	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X	0,03	CCI	
	TAM51A64	MODU	Module 51A64 BUT3 SYNTHESE FA				
		СС					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMA5164		SAE 5.SYN.01 UE6 : Choix d'une voie de synthèse		60	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	TAMA5164				00	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
	TAMB5PF3						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
		СС	PORTFOLIO S5 SYN	Y		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
		00	1 01(11 0210 03 0114	^		001	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
	TAMB5111	СС	5.11 Statistiques- Chimiométrie	Y	23	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMBOTTI	00	5.11 Statistiques- Chimilometric	^	25	001	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	СС	5.12 Démarche sécurité	Y	23	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMB512A	00	3.12 Demarche securite	^	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 0
							TD 0
Х	TAMB5131	CC	5.13 Management de la qualité	x	12	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAMBOTOT	00	5.15 Management de la qualite	^	12	COI	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
		СС					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB514A		5.14 PPP	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
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X	1	CCI	
Х	TAMBU664	UE	UE664 BUT3 CONTRÔLER FA		10		
			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	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI	
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI	
Χ	TAM61A63	MODU	Module61A63 BUT3 SYNTHESE FI/FA	X			
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB6ST3	СС	STAGE S6 SYN	x	22	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^		00	01A0E 00 011V	^		COI	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	TAMA6163	СС	SAE 6.SYN.01 UE6 : Choix d'une voie	Y	86	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAMAOTOS	00	de synthèse	^	00		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
			PORTFOLIO S6 SYN				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB6PF3	CC		x	4	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	17 1111201 1 0	00		l"		CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAMB66BA	MODU	Module 66BA BUT3 commun FA	X			
							CM 6
			6.06 Droit du travail et lutte contre les	l			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB606A	CC	discriminations	X	36	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 4
							TD 2
Х	TAMB605A	CC	6.05 HSEQ	x	24	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
				1			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	

## 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