# BUT 3 Ch Sète Synthèse APPRENTI MCC 2025-2026

REH suivi projet BUT3 SYNTHESE FA 7

# Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Synthèse

BUT 3 Ch Sète Synthèse APPRENTI (TASB32-601)

Nature : Année Période : Année

	maquette a energiement																					
							Note					Évaluation initiale / principale						Seconde chance / rattrapage				
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mare	t. ECTS Coe	Coof		Régime	Non S	Seconde	Volume	Libellé /	Turno				Note	Libellé /	Tuno			Note
Evair	Code	INAL.	Libelle	wut.	ECIS	Coei.		Regime	comp.	chance	horaire	Langue /	Type	Nat.	Durée	Pond.	seuil	Langue /	Type	Nat.	Durée	seuil
							élim.					Remarques	d'éval.				élim.	Remarques	d'éval.			élim.
SEME	STRE 6 (LXO	R9PYI)																				
		Do,																				
ECTS: 3	0																					
Nature :	Semestre																					
Période	Période : Semestre 6																					

LXOBDGVH STAG REH suivi stage BUT3 SYNTHSE FA 7

RCUE 1 (LXOBF52U)

Nature : RCUE Période : Année

			UE 5.1 SYNTHESE FA 7					CM	44		•	
	LXOBK8YW	UE		14	100	CC	CI	TD	24			
								TP	34			
	LXOBUMU6	MODU	Module 51A BUT3 SYNTHESE FA 7		40	CC	CI	TP	4			
								TP	4			
						CCI	CCI		2	à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
	LXOFXUUL	CC	5.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		40					à 5 CC EOD		
					-					à 5 CC EEP		
											0h30 à 4h00	
											0h30 à 1h00	
											0h30 à 1h00	
LXOFY881	LXOFY881	CC	5.2 Portfolio			CC	CI				0h30 à 4h00	
										à 5 CC EED		
								СМ	44	a J CC LLD	01130 & 41100	
	LXOBVA8K	MODU	Module 51B BUT3 SYNTHESE FA 7		60	cc	n	TD	24			
	LXODVAGIC	WODO			00	00	J1	TP	30			
		_						CM	12			
								TD	15			
			5.01 SYN Synthèse organique & caractérisation					TP	16			
	LXOFYKAB	CC			15	CC	CI	IP		à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
										à 5 CC EEP		
								СМ		à 5 CC EED	0n30 a 4n00	
									6			
								TD	9			
								TP	12			
	LXOFYTYZ	CC	5.02 SYN Synthèse inorganique - 1		12	CC	از			à 5 CC EOP		
										à 5 CC EOD		
										à 5 CC EEP		
									2	à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
								CM	6			
										à 5 CC EOP		
	LXOFZ9KM	CC	5.03 SYN Procédés propres - 1		8	CC	CI				0h30 à 1h00	
										à 5 CC EEP		
									2	à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
								CM	6			
									2	à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	

25-26 BUT 3 CHIMIE S Synthèse 601.xls 17/06/2025 11:25

Х	LXOFZJSW	CC	5.04 SYN Chimie & Environnement		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 4
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	LXOFZRVT	CC	5.05 SYN Chimie biosourcée		6	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1100
^	EXOI ZIXVI	00	0.00 CTN Offittie biodourocc		٥	001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0130 à 4100
							–
X	LXOFZZD2	CC	5.07 SYN Introduction à la symétrie moléculaire		9	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
							TP 3
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB5141	CC	5.14 PPP		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	LXOBOSEJ	MODU	Malus assiduité S5		1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
X	LXOBLE4X	CC	Option SPORT S5		0,03	CCI	
X	LXOBLEBJ	CC	Stage		0,03	CCI	
X	LXOBLEGA	CC	Option Ouverture à l'International S5		0,03	CCI	
<del></del>			Transfer de l'international de		0,00	551	CM 18
х	LXOBL2YE	UE	UE 6.1 SYNTHESE FA 7	10	100	CCI	TD 16
^	LAGBLETE	02	GE 6.1 STRINESET A 7		.00	00.	TP 16
X	LXOBX342	MODU	Module 61A BUT3 SYNTHESE FA 7		60	CCI	117 10
^	LAUDA342	MODU	WOULDE OTA BUTS STINTHESE PAT		60	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXOG0RJ7	CC	6.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXOG0ZWU	CC	6.02 Portfolio		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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXOG2FQJ	СС	6.03 Stage		40	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LAUGZI QJ	CC	0.05 Stage		40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 18
X	LXOBXI0V	MODU	Module 61B BUT3 SYNTHESE FA 7		40	CCI	TD 16
							TP 16
							CM 9
							TD 8
							TP 8
X	TASB6012	СС	6.01 SYN Synthèse organique		12	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			2.2. 2 9,miloso organique			231	2 à 5 CC EOD 0130 à 1100 2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
							2 à 5 CC EEP 0130 à 1100
	-						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 9
							TD 8
.,	T4.0D00===	00	0.00.0041.0 #13 **		,_	00:	TP 8
Χ	TASB6072	CC	6.02 SYN Synthèse inorganique - 2		12	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
X	TASB6021	СС	6.02 Introduction à la symétrie moléculaire		10	CCI	CM 8
			1				TP 2
Χ	TASB6032	CC	6.03SYN Procédés propres - 2		6	CCI	CM 9
X	LXOBOFK8	MODU	Malus assiduité S6		1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
	LXOBLRGD	CC	Option SPORT S6		0,03	CCI	
X							
	LXOBLRL9	CC	Stage		0,03	CCI	
X X		CC	Stage Option Ouverture à l'International S6		0,03	CCI	

RCUE 2 (LXOBI0C2)

Nature : RCUE Période : Année

25-26 BUT 3 CHIMIE S Synthèse 601.xls 17/06/2025 11:25

х	LXOPVORI	UE	UE 5.2 GÉRER FA 7	8			
X	LXOQ02V3	MODU	Module 52A BUT3 SYNTHESE FA 7		40	CCI	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	LXU3J6DT	СС	5.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		40	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LXUSSUDI	CC	3.1 31N 3AL CHOIX et optimisation d'une voie de synthèse		40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
~	LXU3JGOS	СС	5.02 Portfolio			CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Χ	LAUSJGUS	CC				CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 12
X	LXOQ0OXR	MODU	Module 52B BUT3 SYNTHESE FA 7		60	CCI	TD 15
							TP 12
							TD 6
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	LXU3JPMG	CC	5.08 Expression communication		17	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 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXU3JXRC	CC	5.09 Anglais		19	CCI	2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0130 à 4100
		_					CM 6
	TASB5101						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ		СС	5.10 Connaissance de l'entreprise et droit		17	CCI	2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
^	IASBSTOT	CC			17	CCI	
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 12
	T4.005404	00	5.40.14		_	001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB5131	CC	5.13 Management par la qualité		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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB5141	CC	5.14 PPP		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
X	LXT0F3R5	MODU	Malus assiduité S5		1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
X	LXOPXMJS	CC	Option SPORT S5		0,03	CCI	
X	LXOPXMMZ	CC	Stage		0,03	CCI	
X	LXOPXMPQ	CC	Option Ouverture à l'International S5		0,03	CCI	
							CM 9
Х	LXOPWDM4	UE	UE 6.2 GÉRER FA	10	100	CCI	TD 10
							TP 16
Х	LXOQ1880	MODU	Module 62A BUT3 SYNTHESE FA 7		60	CCI	
		,,,,,				1	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
V	LVHODNOE	00	CA CVALCAÉ Obside de autimis (C. III.		45	001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
X	LXU3PN9F	CC	6.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		15	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0130 à 4100
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
X	LXU3PW8J	CC	6.02 Portfolio		5	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0130 à 4000
							2 à 5 CC EOP 0 h30 à 100 0
X	LXU61JT6	CC	6.03 Stage		40	CCI	
	1 1/0071157	MODI	M L L COD DUTO CVALTUEOE EA		40	001	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
Χ	LXOQ7U5T	MODU	Module 62B BUT3 SYNTHESE FA		40	CCI	
							CM 9
.,	T4.0Dcccc	00	0.00.00415			00:	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB6032	CC	6.03 SYN Procédés propres - 2		6	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 2
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00

25-26 BUT 3 CHIMIE S Synthèse 601.xls 17/06/2025 11:25

	1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
X	LXU6ZGCJ	CI	6.04 Anglais	13		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	8
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB6051	CC	6.05 Radioactivité	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
						CCI	TP	16
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB6062	CC	6.06 SYN Formulation& Rhéologie	12				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	9
X	TASB6072	CC	6.07SYN Synthèse inorganique - 2	16		CCI	TD	8
							TP	8
X	LXVKJY8T	MODU	Malus assiduité S6	1		CCI		
			Enseignement(s) facultatif(s)					
X	LXOPY2EZ	CC	Option SPORT S6	0,03		CCI		
X	LXOPY2IZ	CC	Stage	0,03		CCI		
X	LXOPY2LR	CC	Option Ouverture à l'International S6	0,03		CCI		

RCUE 3 (LXOBIJM8)
Nature : RCUE
Période : Année

	LXVKDICA	UE	UE 5.3 CONTRÔLER FA 7	8				
	LXVL3J0U	MODU	Module 53A BUT3 SYNTHESE FA 7		40	CCI		
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	LXVLB6IW	CC	5.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	LXVLBJGF	CC	5.02 Portfolio			CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
	LXVL404H	MODU	Module 53B BUT3 SYNTHESE FA 7		60	CCI	TD 15	
	LXVLTOTII	WODO	Module 66B B6 16 G 11411 L6E 1747		- 00	001	TD 15	
					25		TP 14	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASB5112	TASB5112	CC	5.11 SYN Mathématiques appliquées à la synthèse			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	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TASB5121	CC	5 .12 Démarche sécurité		25	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	17.020121	00	5 . 12 Bernarene seeante		20	00.	2 à 5 CC EEP 0/30 à 4/100	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
		СС					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
			5.13 Management par la qualité				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	LXVLLULS				8	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
			5.14 PPP				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	TASB5141	CC			2	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
	LXVKJ7Q5	MODU	Malus assiduité S5		1	CCI	ZUUGO EED UIDOU TIDO	
	L/WIND/ QO	INIODO	Enseignement(s) facultatif(s)			COI		
	LXVKGCJ3	CC	Option SPORT S5		0,03	CCI		
	LXVKGCOV	CC	Stage		0,03	CCI		
	LXVKGCRO	CC	Option Ouverture à l'International S5		0.03	CCI		
	LXVKF1QH		UE 6.3 CONTRÖLER FA 7	10	100	CCI		
	LXVL4OO9	MODU	Module 63A BUT3 SYNTHESE FA 7		60	CCI		
	1					1	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	L VV/I POCV	00	CACVALCAÉ Obside de sediminados dibura de sediminados		45	001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	LXVLP3CX	CC	6.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		15	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
	+	_					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	

25-26 BUT 3 CHIMIE S Synthèse 601.xls 17/06/2025 11:25

Х	LXVLPB07	cc	6.02 Portfolio	5	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LXVLI DO7	00	0.02 1 0110110		001	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	LXVLPJJU	СС	6.03 Stage	40	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LXVLF330	CC	0.03 Stage	40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	LXVL8ED3	MODU	Module 63B BUT3 SYNTHESE FA 7	40	CCI	
						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	LXVLPWLC	СС	6.05 Radioactivité	10	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LXVLFVVLC	CC		10	CCI	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	LXVLQ69V	СС	6.06 SYN Formulation& Rhéologie	22	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LAVEQUSV	CC	0.00 3 IN FUITIUIALIUTIA KITEOlogie	22	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	LXVL2VWO	MODU	Malus assiduité S6	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)			
X	LXVKGPKD	CC	Option SPORT S6	0,03	CCI	
X	LXVKGPOJ	CC	Stage	0,03	CCI	
X	LXVKGPS6	CC	Option Ouverture à l'International S6	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

CI : Centre d'Intérêt (IUT)

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