# BUT 3 Ch Sète Synthèse FI MCC 2025-2026

## Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Synthèse

BUT 3 Ch Sète Synthèse FI (TASB32-600)

Nature : Année Période : Année

		Maquette d'enseignement										Évaluation											
								Note						Évaluati	on initia	le / principale			Se	econde char	nce / ratt	rapage	
١.	Évala	Code	Not	Libellé	Mut.	ECTS	Coof	couil	Régime	Non	Seconde	Volume	Libellé / Langue	Туре				Note	Libellé /	Туре			Note
1.	Lvai:	Code	Ivat.	Libelle	with.	LOIG	Coer.	ólim	Regime	comp.	chance	horaire		2.0	Nat.	Durée	Pond.	seuil	Langue /	d'éval.	Nat.	Durée	seuil
1_								ėlim.		L			/ Remarques	u evai.		$oldsymbol{\perp}$ $oldsymbol{\perp}$ $oldsymbol{\perp}$		élim.	Remarques	u evai.			élim.

**SEMESTRE 6 (LXLHZKYT)** 

ECTS: 30 Nature: Semestre Période: Semestre 6

 LXLI3JKR
 PRJ
 REH suivi projet BUT3 SYNTHESE FI 7

 LXLI3X59
 STAG
 REH suivi stage BUT3 SYNTHSE FI 7

RCUE 1 (LXLI4KOQ)

Nature : RCUE Période : Année

		1		4.01			
Х	LXLILJB3	UE	UE 5.1 SYNTHETISER FI 7	14			
X	LXLL1WSP	MODU	Module 51A BUT3 SYNTHESE FI 7		40	CCI	TP 4
					40		TP 4
						CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXLLJLVH	CC	5.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse				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
	LXLLJUL6	00	50B (6)			001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х	LXLLJUL6	CC	5.2 Portfolio			CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 44
X	LXLL2F5A	MODU	Module 51B BUT3 SYNTHESE FI 7		60	CCI	TD 24
							TP 30
		_					CM 12
					15		TD 15
							TP 16
Х	LXLLKO3B	СС	5.01 SYN Synthèse organique & caractérisation			CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	LXLLINOSD	00	3.01 3114 Cynthese organique & caracterisation			001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
		-					
			5.02 SYN Synthèse inorganique - 1				CM 6 TD 9
					12		1
.,						CCI	
Х	LXLLKZH8	CC					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 6
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXLLL79A	CC	5.03 SYN Procédés propres - 1		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 6
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	LXLLLEFA	CC	5.04 SYN Chimie & Environnement		8	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
	1		· '	1 1			

						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	LXLLLLDY	CC	5.05 SYN Chimie biosourcée	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
						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
						TD 5
						TP 20
X	TASB5071	CC	5.07 Physique instrumentale	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	LXLLM3E5	CC	5.14 PPP	2	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
						2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
			11.00			2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	LXLKPEQQ	MODU		1	CCI	
	LXLIRD19	CC	Enseignement(s) facultatif(s) Option SPORT S5	0,03	CCI	
X	LXLIRLTI	CC	Stage	0,03	CCI	
X	LXLIRU11	CC	Option Ouverture à l'International S5	0,03	CCI	
^	LALIN VV44	CC	Option Ouverture a l'international 33	0,03	COI	CM 18
						TD 16
						TP 16
						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	LXLIM1Z2	UE	UE 6.1 SYNTHETISER FI 7	10 100	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
						24365 265 61654 1165
						2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	LXLL77C7	MODU	Module 61A BUT3 SYNTHESE FI 7	60	CCI	
	LALLITOT	WIODO	Module of A Boto of Millede 117	- 00	001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	LXLRHRE2	СС	0.4.00/41.04 € 01 : 1	4.5	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х		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
X	LXLRHZLI	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 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
X	LXLRIFRQ	CC	6.03 Stage	40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		_				CM 18
Χ	LXLL7000	MODU	Module 61B BUT3 SYNTHESE FI 7	40	CCI	TD 16
						TP 16
						CM 9
		1				TD 8
		1				TP 8
Х	TASB6012	CC	6.01 SYN Synthèse organique	12	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
		1				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
		1				TD 8
		1				TP 8
X	TASB6072	СС	6.07 SYN Synthèse inorganique - 2	12	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"-	1	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
			·			TP 2
Χ	TASB6032	CC	6.03SYN Procédés propres - 2	6	CCI	CM 9

X	LXLKPRIJ	MODU	Malus assiduité S6		1	CCI				
			Enseignement(s) facultatif(s)							
X	LXLITA8X	CC	Option SPORT S6		0,03	CCI				
X	LXLITJFL	CC	Stage		0,03	CCI				
X	LXLITYFQ	CC	Option Ouverture à l'International S6		0,03	CCI				

RCUE 2 (LXLIHS2O) Nature : RCUE Période : Année

		_						CM	18
х	LXLIYTX9	UE	UE 5.2 GERER FI 7	8	100	co	CI	TD	15
^	LALITIAS	UE	UE 5.2 GERER FI /	•	100	C	CI	TP	12
	LXLL3S8G	MODIL	Module 52A BUT3 SYNTHESE FI 7		40	CO	01	IP	12
Χ	LXLL3S8G	MODU	Module 52A BUT3 SYNTHESE FT7		40	CC	UI		0.7500 500 000.4100
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXLS0JPY	CC	5.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		40	CC	CI		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	LXLS0SXD	cc	5.02 Portfolio			CC	CI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LALGOOAD	00				00	0.		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM	18
X	LXLL4CDK	MODU	Module 52B BUT3 SYNTHESE FI 7		60	CC	CI	TD	15
								TP	12
								TD	6
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXLS13E3	CC	5.08 Expression communication		17	CC	CI		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
								IF.	
X	LXLS1AVK	CC	5.09 Anglais		19	CC	CI		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
	TASB5101							CM	6
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X		CC	5.10 Connaissance de l'entreprise et droit		17	CC	CI		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	12
		СС	5.13 Management par la qualité						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB5131				5	CC	CI		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
		СС	5.14 PPP						2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
X	LXLS1ZBV				2	CC	CI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	LXLKQQ9P	MODU	Malus assiduité S5		1	CC	CI		2 4 3 6 6 6 6 7 100
^	ILVELIAGES	INIODO	Enseignement(s) facultatif(s)		- 1	Į C (	UI		
_	LXLJ2GID	CC			0,03	CO	CI		
X	LXLJ2GID LXLJ2GM5		Option SPORT S5						
X		CC	Stage		0,03	CC			
Χ	LXLJ2GPB	CC	Option Ouverture à l'International S5		0,03	CC	CI		
								CM	9
Х	LXLIZ9C6	UE	UE 6.2 GERER FI 7	10	100	C	CI	TD	10
								TP	16
Х	LXLL8REZ	MODU	Module 62A BUT3 SYNTHESE FI 7						
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	LXLSSU0T	СС	6.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		15	C	rı		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LALGGUUI	100	0.1 0 114 OAE OHOIX EL OPUITIISALIOTI à une voie de synthèse		13	100	01		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	1 1/1 01/101/2	00	0.00 P. (6.1)		_ ا		.		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Χ	LXLSWQXC	CC	6.02 Portfolio		5	CC	UI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								1 1	2 a 3 OC EOF 01130 a 11100

Х	LXLSWZXF	СС	6.03 Stage	40	ССІ	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	LALSWZAF	CC	6.03 Stage	40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
						CM 9
X	LXLL953I	MODU	Module 62B BUT3 SYNTHESE FI 7	40	CCI	TD 10
						TP 16
						CM 9
						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	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
					CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXLSXG9J	CC	6.04 Anglais	13		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
			6.05 Radioactivité		CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	LXLSXMRQ	CC		9		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 16
						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB6062	CC	6.06 SYN Formulation& Rhéologie	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
X	LXLKR3B6	MODU	Malus assiduité S6	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)			
X	LXLJ2QFX	CC	Option SPORT S6	0,03	CCI	
X	LXLJ2QJQ	CC	Stage	0,03	CCI	
X	LXLJ2QN2	CC	Option Ouverture à l'International S6	0,03	CCI	

RCUE 3 (LXLII25V) Nature : RCUE

Période : Année

X	LXLJKBF6	UE	UE 5.3 CONTRÔLER FI 7	8	100	CCI	CM 16
				,			TD 15
	LXLL5VFX	MODU	Module 53A BUT3 SYNTHESE FI 7		40	CCI	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	LXLVVCLD	СС	5.1 SYN SAÉ Choix et optimisation d'une voie de synthèse		40	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
	LXLVVCLD	CC	3.1 3 TN SAL CHOIX et optimisation à 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
	LXLVVJYR	СС	F 02 Portfolio			CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
	LALVVJTR	CC	5.02 Portfolio			001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
	LXLL6AWM	MODU	Module 53B BUT3 SYNTHESE FI 7		00	CCI	CM 16
	LXLLbAvvivi	MODU	Module 33B BUT3 SYNTHESE FT7		60	CCI	TD 15
							TD 15
							TP 14
	T4005440	00	5.11 SYN Mathématiques appliquées à la synthèse		0.5	001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TASB5112	CC			25	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
			5 .12 Démarche sécurité				CM 16
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TASB5121	cc			25	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
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
	LXLVWB3B	CC	5.13 Management par la qualité		8	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0130 à 4100
							2 à 5 CC EOP 0 h30 à 100
							2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
	LXLVWNQU	CC	5.14 PPP		2	CCI	2 à 5 CC EPP 0130 à 4100
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00

Х	LXLKWSRE	MODU	Malus assiduité S5	1 1	1	CCI	
	LXLITWOILL	IVIODO	Enseignement(s) facultatif(s)			001	
X	LXLKT563	CC	Option SPORT S5		0,03	CCI	
X	LXLKT5C7	CC	Stage		0,03	CCI	
X	LXLKT5GE	CC	Option Ouverture à l'International S5		0,03	CCI	
Ŷ	LXLJQZ8R	UE	UE 6.3 CONTRÖLER FI 7	10	100	CCI	
X	LXLL9Y2O	MODU	Module 63A BUT3 SYNTHESE FI 7	10	60	CCI	
	LALLOTEO		inidade do te di titile de l'ini				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
		1					2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
X	LXLVXOM8	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 0 h30 à 1h00
					_		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х	LXLVXV57	CC	6.02 Portfolio		5	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
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х	LXLVY0NI	CC	6.03 Stage		40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	LXLLACOL	MODU	Module 63B BUT3 SYNTHESE FI 7		40	CCI	24000 EED 01004 4100
Λ	EXCEPTOOL	WIODO	Wiodale GOD BOTO CTRTTLEGETTY			001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			6.05 Radioactivité				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х	LXLVY91T	CC			18	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
					( l		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х	LXLVYG6T	CC	6.06 SYN Formulation& Rhéologie		22	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	LXLKX1QS	MODU	Malus assiduité S6		1	CCI	24000 222 0,000 4,000
<i></i>			Enseignement(s) facultatif(s)		•		
X	LXLKTILZ	CC	Option SPORT S6		0,03	CCI	
X	LXLKTIPW	CC	Stage		0,03	CCI	
X	LXLKTITJ	CC	Option Ouverture à l'International S6		0,03	CCI	
			Transfer a minerial et		0,00	,00.	

#### 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