BUT 3 Ch Sète Analyse, contrôle qualité, environnement FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Analyse, contrôle qualité et environnement

BUT 3 Ch Sète Analyse, contrôle qualité, environnement FI (TASB31-600)

Nature : Année Période : Année

	Maquette d'enseignement													Évaluation								
	Note ,											Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage										
Éval	? Code	Nat.	Libellé	More	ECTS	Coof	seuil	Régi	Non	Seconde	Volume	Libellé /	Tuno				Note	Libellé /	Tuno			Note
Lva	Code	ivat.	Libelle	wu.	LOIS	Coei.	élim.	me	comp.	chance	horaire	Langue /	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	seuil	Langue /	Type d'éval.	Nat.	Durée	seuil
						L	ellili.					Remarques	d eval.				élim.	Remarques	d evai.			élim.
SEN	SEMESTRE 6 (TASB3S61)																					
	Nature : Semestre																					
	Nature - Seniestre Période : Enseignement premier ou second semestre																					
	rende: Liselynement plenner ou second semestre																					
		1	I	1	1			1				I										
Х	TAS31I21	STAG																				
X	TAS31I24	PRJ	REH suivi proiet ACQE FI - CH7																			

RCUE 1 (LVM1XO4M)

Nature : RCUE Période : Année

<u></u>	TASBU511	UE	UE 511 Analyser FI CH7		14 100	CCI			
^	TASBUSTI	UE	Enseignement(s) facultatif(s)		14 100	CCI			
V	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	Х	0,03	CCI			
X	TAXBS5001		Sport S5	X					
X		CC	Module 51A1 ACQE FI - CH7	X	0,03	CCI			
Х	TASB51A1	MODU	Module 51A1 ACQE FI - CH/		40	CCI	TE		10
							TF		12
	TA 00 A 544	00	54 ANA 04É D		40	001			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASBA511	CC	5.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	X	40	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
Χ	TASB5PF1	CC	C 5.2 Portfolio			CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	171020111	00	0.2 1 0.000	X		00.			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TASB51B1	MODU	Module 51B1 ACQE FI - CH7		60	CCI			
							TP	1	28
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB5021	CC	5.02ANA Mise en œuvre des techniques couplées	X	5	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
							CN	/	2
							TC)	3
	T4.005004	00	5 00 A M A D (\ <u></u>	10	001			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB5031	CC	5.03ANA Préparation d'échantillons	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 1h00
							CN	/	21
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB5051	CC	5.05ANA Analyses de solides	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
							CN	1	12
							TE		8
							TE		24
Х	TASB5071	СС	5.07 Physique instrumentale	x	9	CCI	115		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^		00	5.07 Physique instrumentale	X		001			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EOP 0130 à 1100 2 à 5 CC EOP 0130 à 1100
	I		I	1	1 1		1 1		2 8 3 00 EOD 01130 8 11100

									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							CM	3		
							TD	15		
Х	TASB5011	СС	5.01ANA Techniques couplées	x	15	CCI			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
^	171000011	00	0.0 17 th V 1 confinques couplees	\ \ \ \ \	10	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	
							TP	3		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB5141	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	
							CM	18		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB5041	CC	5.04ANA Analyses environnementales	X	9	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	
Χ	TAXBUAB5	MODU		X	1	CCI				
Х	TASBU611	UE	UE 611 Analyser FI CH7		10 100	CCI				
Χ	TASB61B1	MODU	Module 61B1 ACQE FI - CH7		40	CCI				
							CM	8		
							TD	0		
							TP	2		
X	TASB6021	CC	6.02 Introduction à la symétrie moléculaire	X	28	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	1		
							TD	12		
Х	TASB6011	cc	6.01ANA Echantillonnage	x	12	CCI			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
^	171020011		ois in the Containt and	, I	'-	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	
X	TASB61A1	MODU	Module 61A1 ACQE FI - CH7		60	CCI				
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASBA611	cc	6.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	x	15	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
		1		1	.0	30.			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	TASB6ST1	CC	6.03 Stage	X	40	CCI		_	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
		1			"	1		_	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	TASB6PF1	cc	6.02 Portfolio	x	5	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
•		1		1.		30.			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI				
			Enseignement(s) facultatif(s)				 			
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI				
X	TAXBS6SP_	CC	Sport S6	X	0,03	CCI	 	$$ \perp		L

RCUE 2 (LVM1XUUY)
Nature : RCUE

Nature : RCUE Période : Année

Х	TASBU551	UE	UE 551 Gérer FI CH7		8	100	CCI				
X	TASB55A1	MODU	Module 55A1 ACQE FI - CH7			40	CCI				
									TP	12	
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA511	CC	5.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	(40	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
Y	TASB5PF1	СС	5.2 Portfolio X	,			CCI				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	1710001111	00	O.E. F. Gridolio	`			001				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TASB55B1	MODU	Module 55B1 ACQE FI - CH7			60	CCI				
									TD	9	9

							TP 12		
V	TA CD 5004	00	5 00 AI-i-	x	40	001		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB5091	CC	5.09 Anglais	^	19	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	
							TP 3		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB5141	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	
							TD 6		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB5081	CC	5.08 Expression communication	x	17	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		
							0 0	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB5101	CC	5.10ANA Connaissance de l'entreprise et droit		17	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 12		
							12	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB5131	CC	5.13ANA Management par la qualité	x	5	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
		-	J 1 1		"			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			
		111020	Enseignement(s) facultatif(s)			100.			
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI			
X	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X	0,03	CCI			
X	TASBU651		UE 651 Gérer FI CH7		10 100	CCI			
X	TASB65A1	MODU	Module 65A1 ACQE FI - CH7		60	CCI			
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
.,				l.,				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
X	TASBA611	CC	6.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	X	15	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	
.,			0.00.00					2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
Х	TASB6ST1	CC	6.03 Stage	X	40	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	
	TAODODEA	00	0.00 D 15 15	\ <u></u>		001		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
Х	TASB6PF1	CC	6.02 Portfolio	X	5	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TASB65B1	MODU	Module 65B1 ACQE FI - CH7		40	CCI			
							CM 12		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASB6031	CC	6.03ANA Chimie de l'eau	X	17	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 25,5		
							TP 8		
~	TA CDCCC4	CC	6 OGANA Traitement des equiv	,		001		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASB6061	CC	6.06ANA Traitement des eaux	^	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	
							TD 2		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASB6041	CC	6.04 Anglais	X	13	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 7,5		
							.,-	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB6051	CC	6.05ANA Radioactivité	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	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI			
			Enseignement(s) facultatif(s)			1			
	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI			
Χ	LAXBRUUI								

TAXBS6SP	CC	Sport S6	 X	0,03	CCI						
- ~ /! \ /											

RCUE 3 (LVM1Y1RT) Nature : RCUE Période : Année

			115 524 5 4 5 5 5 5 5 5 5				1001	
X	TASBU561	UE	UE 561 Contrôler FI CH7		8	100	CCI	
X	TASB56B1	MODU	Module 56B1 ACQE FI - CH7			60	CCI	TD 46
								TD 15 TP 14
Χ	TASB5111	CC	5.11ANA Statistiques- Chimiométrie	X		25	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
								TD 16
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB5121	CC	5.12 Démarche sécurité			25	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TP 3
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB5141	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
								TD 12
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB5131	CC	5.13ANA Management par la qualité	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
X	TASB56A1	MODU	Module 56A1 ACQE FI - CH7			40	CCI	
								TP 12
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA511	CC	5.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	X		40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
				1				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1100
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
Х	TASB5PF1	CC	5.2 Portfolio	X			CCI	2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	Х		1	CCI	2 4 3 6 6 6 6 6 7 1100 4 41100
^	TANDUADS	IVIODO	Enseignement(s) facultatif(s)	^		- 1	CCI	
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	Х		0,03	CCI	
X	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X		0.03	CCI	
		UE	UE 661 Contrôler FI	^		100	CCI	
X	TASBU661				10			
X	TASB66A1	MODU	Module 66A1 ACQE FI - CH7			60	CCI	0.7500 500 000.4100
								2 à 5 CC FOP 0630 à 1100
Χ	TASBA611	CC	6.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	X		15	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0630 à 1600
		-						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB6ST1	CC	6.03 Stage	X		40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
			3			1		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	TASB6PF1	CC	6.02 Portfolio	x		5	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^,	171020111	00	0.02 / 0.000	, I			00.	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TASB66B1	MODU	Module 66B1 ACQE FI - CH7			40	CCI	
								TD 25,5
								TP 8
Х	TASB6061	СС	6.06ANA Traitement des eaux	x		22	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	I AGDOOG I	00	O.OONINA TIGHTEHI UES EAUX	^			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 7,5
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB6051	CC	6.05ANA Radioactivité	X		18	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
	1	1	I control to the cont	1 1	1	1	1 1	24000 200 01004 1100

								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI			
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI			
X	TAXBS6SP	CC	Sport 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