# BUT 2 Ch Sète Analyse, contrôle qualité, environnement FI MCC 2025-2026

# Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Analyse, contrôle qualité et environnement

BUT 2 Ch Sète Analyse, contrôle qualité, environnement FI (TASB21-600)

ECTS: 120 Nature : Année Période : Année

	Maquette d'enseignement										Évaluation											
							Note						Évaluat	ion initia	le / principale	•		Seco	onde chanc	e / rattra	apage	
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mint	ECTS	Coef.	seuil	Régime	Non	Seconde	Volume	Libellé /	Turno				Note	Libellé /	Turno			Note
Lvai:	Code	ivat.	Libelle	wut.	LCIS	Coei.	élim.	Regime	comp.	chance	horaire	Langue /	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	seuil	Langue /	Type d'éval.	Nat.	Durée	seuil
							eiiii.					Remarques	d eval.				élim.	Remarques	d evai.			élim.
Sem	stre 4 BUT2 C	HS pai	cours ANA FI (TASBS411)																			
ECTS			,																			
	: Semestre																					
Périod	: Enseignement pre	emier ou s	econd semestre																			
~	TAS21I24	DD I	REH suivi projet CH7 Analyse FI	1	1	1	1		1								1					1
^				_		_																
X	TAS21I21	STAG	REH suivi stage CH7 Analyse FI		$_{\perp}$																	

### RCUE 1 (LVKMDLRS)

TASB3131

CC

3.13 PPP

Nature: RCUE Période : Année

TASBU311 UE Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux 100 CCI Enseignement(s) facultatif(s) CC SPORT S3 0.03 CCI TAXB300I CC Option ouverture à l'international S3 0,03 CCI TASB31A1 MODU Module 31A1 CHS Analyse FI CCI 40 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TASB3PF1 CC PORTFOLIO 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 TASBA311 CC 3.1 SAE ANALYSER 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 TAXBUAB3 MODU Malus absences S3 CCI TASB31B1 MODU Module 31B1 CHS Analyse FI 60 CCI 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TASB3141 CC 3.14 ANA Analyses expérimentales en contrôle-qualité, enviro 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 TD 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TASB321 CC 3.02 Méthodes spectrométriques 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 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00

25-26 BUT 2 CHIMIE S ACQE 600 17/06/2025 10:47

2 à 5 CC

2 à 5 CC

14

TD

EEP 0h30 à 4h00

EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00

CCI

	1	1		1 1	1 1	1	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB311	CC	3.01 Méthodes séparatives	X	28	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	TASBU411	HE	Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux		6 100	CCI	2 3 3 6 6 6 6 7 1100
^	TASBU411	UL	Enseignement(s) facultatif(s)		0 100	CCI	
X	TAXB4OOI	СС	Option ouverture à l'international S4	Х	0,03	CCI	
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI	
X	TAXBUAB4	MODU		X	0,03	CCI	
	TASB41B1			Λ	60		
X	TASB41B1	MODU	Module 41B1 CHS Analyse FI		60	CCI	
							CM 10
							TD 17
Χ	TASB411	CC	4.01 Electrochimie appliquée	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
							TP 16
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB491	CC	4.09 ANA/SYN/IND Techniques électrochimiques appliquées à l'	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 6
							TD 9
V	TASB421	СС	4.004 N A (C) (A) Discription limit - 2 limit limit	V	25	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	1ASB421	CC	4.02ANA/SYN Physique appliquée à l'analyse	^	25	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	TASB41A1	MODU	Module 41A1 CHS Analyse FI		40	CCI	
	1710211711		module 11711 of to 7 that year 1				TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA411	cc	4.1 SAE ANALYSER	x	24	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
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X	4	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0 h30 à 1400
	-			-			
							2 à 5 CC EOP 0 h30 à 1h00
Χ	TASBST45	cc	4.5 STAGE	X	12	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
			4.5 STAGE			001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
				$\perp \perp \perp$			2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00

RCUE 2 (LVKMDW3V)
Nature : RCUE

Période : Année

v	TASBU321	UE	Synthétiser des molécules		6	100	CCI					1
<u>^</u>	TASB32B1		Module 32B1 CHS Analyse FI		0	60	CCI					
^	TAODOZDT	IVIODO	Wiodule 32DT OHS Allalyse FT			00	CCI	TD	_			
								ID	9	0.500 500	01.00 2.41.00	
	T4.000404	00	0.40 PPP				001		-	2 à 5 CC EOP		
Х	TASB3131	CC	3.13 PPP	X		2	CCI			2 à 5 CC EEP		
										2 à 5 CC EOD		
										2 à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
								TP	24			
										2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
X	TASB3151	CC	3.15 Synthèse multi-étapes	X		18	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	9			
								TD	15			
.,			0.00.0 #1							2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
X	TASB331	CC	3.03 Synthèse organique	X		40	CCI			2à5CC EEP		
										2 à 5 CC EOD		
										2 à 5 CC EED		
X	TAXBUAB3	MODII	Malus absences S3	V		1	CCI			Z a 3 GC LLD	01130 a 41100	
^ <u> </u>				^		40	CCI	-	_			
^	TASB32A1	IVIODU	Module 32A1 CHS Analyse FI			40	COI	014				
								CM	2			
										2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	

TABLES   CI   PROMINENT   CI   PROMINENT   CI   PROMINENT   CI   C	
March   Marc	
TARROWNER   CO   SASAE SWITHERBERT PRODUINE   X   14   CO	
TABBATI   CC   3.2 SAC SWITHCHSER ET PROQUIRE   X   14   CCI	
X TASSASSI CC 3.3 SAG ELABORER ET PRODURE X 4 4 CC	
TASBACE    CC    SAR SANTHETISER ET PRODURE   X	
TASSAPTI   CC   3.3 SAE ELABORER ET ANALYSER   X   12   CCI   TP   6   2.5 SCC   ECP   GRO3 HING   CC   CC   GRO3 HING   CC   CC   CC   CC   CC   CC   CC	
TASBA311   CC   31 SAF ELABORER ET ANALYSER   X   12   CCI   TP   8   73.5 CC   ED   Grad a ring   CC   CCI   TP   8   73.5 CC   ED   Grad a ring   CCI	
TASSACIAN   CC   3.3 SAF PLAKINGER FLAMINGER   X   17   CC	
X   TASSA31	
TASSA-31	
TABBAP1   CC   2.1 SAF ANALYSER   X   14   CCI   TP   8   2.15 CC   ECO   0.09 ± 4400   CCI   2.1 SAF ANALYSER   X   14   CCI   TP   8   2.15 CC   ECO   0.09 ± 4400   CCI   2.1 SAF ANALYSER   X   14   CCI   TP   8   2.15 CC   ECO   0.09 ± 4400   CCI	
TABBAP1   CC   2.1 SAF ANALYSER   X   14   CCI   TP   8   2.15 CC   ECO   0.09 ± 4400   CCI   2.1 SAF ANALYSER   X   14   CCI   TP   8   2.15 CC   ECO   0.09 ± 4400   CCI   2.1 SAF ANALYSER   X   14   CCI   TP   8   2.15 CC   ECO   0.09 ± 4400   CCI	
TASSACTI   CC   S.	
TASSA11   CC   3.1 See ANALYSER	
X	
TASBAST  CC   3.1 SAL PANALYSER   X   14   CC     2.8 SC   CC   0.00 d a froo   2.8 SC   CC	
TARBASSEP   CC   SPORTS   CC	
TABBA91	
### CC   PORTFOLIO   X   TASBA421   CC   PORTFOLIO   TASBA421   TAS	
X   TASSSON   CC   SPORT ISS   X   0.03   CC	
X   TASSU421   UE   Symmitter de motivature à International S   X   0.03   CCI	
X   TASBUATI   WOUN   Module 42A TCHS Analyse FT   40   CCI   TP	
X   TASBUATI   UE   Synthetiser des molécules   6   100   CCI	
X   X   X   X   X   X   X   X   X   X	•
TASBA411   CC	
X	
X	
TASBA431   CC   4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER   X   6   CCI   TP   12   2.6 CC   ECP   0.00 a 4 noto	
X   TASBA431   CC   4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER   X   6   CCI   TP   12   2	
TASBA431   CC	
X   TASBA431   CC   4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER   X   6   CCI	
X	
X TASB49F1   CC   PORTFOLIO   X   4   CCI     2	
Yabba   Yabb	
X   TASBAPF1   CC   PORTFOLIO   X   4   CCI       2 a 5 CC   EOP   60-30 a 4 400   CCI   2 a 5 CC   EOP   60-30 a 4 400   CCI   2 a 5 CC   EOP   60-30 a 4 400   CCI   CCI   2 a 5 CC   EOP   60-30 a 4 400   CCI   CC	
X	
X	
PORTFOLID   PORT	
X   TASBA421   CC   4.2 SAE SYNTHETISER ET PRODURE   X   6   CCI	
X   TASBA421   CC   4.2 SAE SYNTHETISER ET PRODURE   X   6   CCI     2.4 5 CC   EOP   0130 à 1100   CCI   2.4 5 CC   EOP   0130 à 1100   CCI   2.4 5 CC   EOP   0130 à 1100   CCI   2.4 5 CC   EOP   0130 à 1100   CCI   2.4 5 CC   EOP   0130 à 1100   CCI   2.4 5 CC   EOP   0130 à 1100   CCI   EOP   0130 à 1100   CCI   EOP   0130 à 1100   CCI   EOP   0130 à 1100   Enseignement(s) facultatif(s)   Enseignement(s) facultatif(s)   Enseignement(s) facultatif(s)   Enseignement(s) facultatif(s)   EoP   CCI   EOP   0130 à 1100   EOP   EOP   0	
TASBA421   CC	
X	
C	
X   TASBST45   CC   4.5 STAGE   X   18   CCI     2 a 5 CC   EED   0 h30 a 4 h00	
TASBST45   CC   A.5 STAGE   X   18   CC	
X   TASB145   CC   4.5 STAGE   X   18   CC	
A	
X   TAXBUAB4   MODU   Malus absences S4   X   1   CCl	
X	
X	
X	
X   TASB4101   CC   4.10 Mise en œuvre des techniques de synthèse inorganique   X   20   CCI     CCI     TP   4	
TASB4101   CC   4.10 Mise en œuvre des techniques de synthèse inorganique   X   20   CCI	
X	
ASB4101   CC   4.10 Mise en œuvre des techniques de synthèse inorganique   X   Z0   CC	
X   TASB431   CC   4.03 Synthèse inorganique   X   40   CCI	
X TASB431 CC 4.03 Synthèse inorganique X 40 CCI CI	
X TASB431 CC 4.03 Synthèse inorganique	
X TASB431 CC 4.03 Synthèse inorganique X 4 40 CCI TD 9  2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00   Enseignement(s) facultatif(s)  X TAXB400I CC Option ouverture à l'international S4 X 0,03 CCI X TAXB4SSP CC Sport S4 X 0,03 CCI	
X     TASB431     CC     4.03 Synthèse inorganique     X     40     CCI     2 à 5 CC     EOP     0.03 à 1000       2 à 5 CC     EED     0.030 à 1000       2 à 5 CC     EED     0.030 à 1000       2 à 5 CC     EED     0.030 à 4000       3 a 5 CC     EED     0.030 à 4000	
A	
2 a 5 CC   EPP   0130 a 4h00	
Enseignement(s) facultatif(s)   2 à 5 CC   EED   0h30 à 4h00	
Enseignement(s) facultatif(s)   2 à 5 CC   EED   0h30 à 4h00	
Enseignement(s) facultatif(s)   X	
X         TAXB4OOI         CC         Option ouverture à l'international S4         X         0,03         CCI           X         TAXBS4SP         CC         Sport S4         X         0,03         CCI	
X TAXBS4SP CC Sport S4 X 0,03 CCI	
PCUE 2 /L V/ME2E0)	

RCUE 3 (LVKME2E9)

Nature : RCUE

Période : Année

X	TASBU331 TASB33A1		Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés		6 100 40	CCI			
^	TASB33AT	MODU	Module 33A1 CHS Analyse FI		40	CCI	CM 2		
							CIVI 2	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB3PF1	СС	PORTFOLIO	x		CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	TAODSITI	00	1 OKII OLIO	^		001		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TP 8	2 a 3 CC	
							11 0	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASBA321	CC	3.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X	14	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	
							TP 8		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASBA331	CC	3.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	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	
							TP 8		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TASBA311	CC	3.1 SAE ANALYSER	X	14	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	TAXBUAB3	MODU		X	1	CCI			
Χ	TASB33B1	MODU	Module 33B1 CHS Analyse FI		60	CCI			
							TD 9		
			0.40.000					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB3131	CC	3.13 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	
							TP 32		
~	TASB3161	СС	2.16 Elaboration/Formulation at caractérisation des matériau	V	10	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	1ASB3161	CC	3.16 Elaboration/Formulation et caractérisation des matériau	X	10	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
							CM 0	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							CM 8 TD 12		
							10 12	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB341	CC	3.04 Matériaux organiques	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 8		
							TD 8		
							15 0	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB361	CC	3.06 Formulation	X	15	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 11		
~	TACROSA	00	2 OF Matériaux inorganiques		40	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASB351	CC	3.05 Matériaux inorganiques	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	
			Enseignement(s) facultatif(s)						
Χ	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI			
Χ	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI			
Х	TASBU431	UE	Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés		6 100	CCI			
Χ	TASB43A1	MODU	Module 43A1 CHS Analyse FI		40	CCI			
							TP 8		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X	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	
							TP 12		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASBA431	CC	4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X	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	
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	

	T4.00 40E4	00	PORTFOLIO	l.,		001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X	4	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 2
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA421	CC	4.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	x	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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
V	TA CDCT45	СС	4.5 STAGE	_	40	001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
Х	TASBST45	CC	4.5 STAGE	^	18	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TASB43B1	MODU	Module 43B1 CHS Analyse F		60	CCI	
			·				CM 10
							TD 17
Х	TASB411	СС	4.01 Electrochimie appliquée	. I	20	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TASD4TT		4.01 Electrochimie appliquee	^	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
							TP 16
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB491	CC	4.09 ANA/SYN/IND Techniques électrochimiques appliquées à l'	X	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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB471	СС	4.07 Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconceptio	x	10	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	17100-771		4.07 Bernarone Quante Beveloppement durable Ecocomocpilo		10	001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB4	MODU		X	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
X	TAXB400I	CC		X	0,03	CCI	
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI	

RCUE 4 (LVKME984) Nature : RCUE

Période : Année

v	TASBU341	lue I	Desduire des serves et intermédiaires et des une duite finis		6	100	CCI	
X			Produire des composés intermédiaires et des produits finis	V	ь	100	CCI	
X	TAXBUAB3	MODU		Х		1		
X	TASB34A1	MODU	Module 34A1 CHS Analyse FI			40	CCI	
								CM 2
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB3PF1	CC	PORTFOLIO	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
								TP 8
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASBA321	CC	3.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X		14	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 8
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA331	CC	3.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	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
								TP 8
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA311	cc	3.1 SAE ANALYSER	x		14	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	1710071011	00	O. F ONE / WINE FOLK	^			001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TASB34B1	MODU	Module 34B1 CHS Analyse FI			60	CCI	2 4 3 CC EED 0130 4 41100
^	TAOD34BT	IVIODU	IVIOUUIE 34D1 CH3 Allalyse FI			00	CCI	TD 9
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB3131	cc	3.13 PPP	V		2	CCI	
^	1A0D3131	00	3.13 FFF	^		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 9
								TD 14

							TP 32
Χ	TASB381	cc	3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques	X	14	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 6
							TD 9
							TP 28
Х	TASB391	cc	3.09 Physique instrumentale	X	14	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
							TP 28
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB3171	CC	3.17 Mise en œuvre d'opérations unitaires de séparation *	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 7
							TD 9
Х	TASB371	СС	3.07 Opérations unitaires et séparation	x	20	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAODS/ I		5.07 Operations unitalities et separation	^	20	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
			Enseignement(s) facultatif(s)				
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI	
Х	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
Х	TASBU441		Produire des composés intermédiaires et des produits finis		6 100	CCI	
X	TASB44A1	MODU	Module 44A1 CHS Analyse FI		40	CCI	
							TP 8
				1			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X	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
							TP 12
.,							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA431	CC	4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X	6	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0130 à 4100
							2à5CC EOP 0830à 1000
X	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X	4	CCI	2à5CC EEP 0830à4h00
							2à5CC EOD 0h30 à 1h00
	_			-			2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA421	СС	4.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	x	6	CCI	2 à 5 CC ECP 0130 à 1100 2 à 5 CC EEP 0130 à 4100
^	TAGBA421	00	4.2 SAE STRITIETISEN ET FRODUIRE	^	0	CCI	2 à 5 CC EOD 0 h30 à 100
							2 à 5 CC EDD UNS0 à 1 NU0 2 à 5 CC EED UNS0 à 1 NU0
		+		+			2 à 5 CC EDP UNSU à 4 HUU 2 à 5 CC EDP 0 H30 à 1 H00
							2 à 5 CC EEP 0130 à 1100
Х	TASBST45	CC	4.5 STAGE	X	18	CCI	2 à 5 CC EOD 0130 à 41100
							2 à 5 CC EED 0130 à 1100
X	TASB44B1	MODU	Module 44B1 CHS Analyse FI		60	CCI	2000 EED GIOGRAFICO
**		555			- 00		CM 7
							TD 9
	TA OD 4	000	1010/ 1 11:			001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB441	CC	4.04 Réacteur chimiques homogènes	X	25	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 11
							TD 24
V	TACDAAAA	00	4.44 Coroctériostion des molécules : DMM et exectes (1.1.1		25	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB4111	CC	4.11 Caractérisation des molécules : RMN et spectrométrie de		35	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	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)	-			
Χ	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI	
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI	

# RCUE 5 (LVKMEG54)

Nature : RCUE Période : Année

Période : Année

Χ	TASBU351	UE	Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de		3 100	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI	
Χ	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	1	CCI	
X	TASB35B1	MODU	Module 35B1 CHS Analyse fi		60	CCI	
							TD 9
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB3131	CC	3.13 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 18
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB3101	cc	3.10 Expression communication	x	24	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
,,		00	one Expression communication	, I		00.	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 18
							TP 15
Χ	TASB3111	CC	3.11 Anglais	X	24	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 10
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB3121	CC	3.12 Développement durable : Etats des lieux	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
X	TASB35A1	MODU	Module 351A CHS Analyse FI		40	CCI	
			<u> </u>				CM 2
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB3PF1	CC	PORTFOLIO	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
							TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA321	СС	3.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	v	14	CCI	2 à 5 CC EEP 0/130 à 1/100 2 à 5 CC EEP 0/130 à 4/100
^	TAGBAGZT	00	3.2 SAL STRITIETISER ET FRODUIRE	^	14	CCI	
							2 à 5 CC EOD 0 h30 à 1400
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TP 8
				l		1	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA331	CC	3.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	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
							TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASBA311	CC	3.1 SAE ANALYSER	X	14	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	TASBU451	UE	Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de		3 100	CCI	111111111111111111111111111111111111111
X	TASB45A1	MODII	Module 45A1 CHS Analyse F		40	CCI	
	.7.00-071	IVIODO			70	001	TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA411	СС	4.1 SAE ANALYSER	x	6	CCI	
^	I AODA411	00	4. I SAE ANALISER	^	اه	CCI	2 à 5 CC EEP 0130 à 4100
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TP 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA431	CC	4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X	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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
.,			PORTEGUIO.			0.01	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X	4	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 4100
	I	1 1		1 1	1 1	1	2 8 3 0 0 LOD 0130 8 11100

								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASBA421	cc	4.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X	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
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	T4.0D0T45	00	4.5.074.05	L .	40	001		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASBST45	CC	4.5 STAGE	<b>X</b>	18	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI		
X	TASB45B1	MODU	Module 45B1 CHS Analyse FI		60	CCI		
							TD 12	
							TP 3	
Х	TASB461	СС	4.06 Anglais	\ \ \	20	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	1A3D401		4.00 Arigiais	^	20	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB481	СС	4.08 Mathématiques appliquées	v	10	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAOD401		4.00 Mathematiques appliquees	^	10	001		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
X	TASB451	CC	4.05 Expression communication - Connaissance de l'entreprise	X	24	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	TASB471	СС	4.07 Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconceptio	x	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
			Enseignement(s) facultatif(s)					
X	TAXB400I	CC		X	0,03	CCI		
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI		

RCUE 6 (LVKMEOAY)
Nature : RCUE
Période : Année

TASBU361				3	100	CCI						
TASB36B1	MODU	Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement Module 36B1 CHS Analyse FI		-	60	CCI						
171000001	WICEC	Woodilo Cob i Orio / Waryso i i			00	001		TD	9			
								10	2 à 5 CC	FOP	0h30 à 1h00	
TASB3131	CC	3.13 PPP	x		2	CCI						
					-							
								CM	9		51150 W 11160	
									14			
								TP				
TASB381	cc	3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques	X		38	CCI				EOP	0h30 à 1h00	
		'										
								TD	10			
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
TASB3121	CC	3.12 Développement durable : Etats des lieux	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	
TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X		1	CCI						
TASB36A1	MODU	Module 36A1 CHS Analyse FI			40	CCI						
								CM	2			
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
TASB3PF1	CC	PORTFOLIO	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	
								TP	8			
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
TASBA321	CC	3.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X		14	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
	TASB3121  TAXBUAB3  TASB36A1  TASB3PF1	TASB381 CC  TASB3121 CC  TAXBUAB3 MODU  TASB36A1 MODU  TASB3PF1 CC	TASB381 CC 3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques  TASB3121 CC 3.12 Développement durable : Etats des lieux  TAXBUAB3 MODU Malus absences S3 TASB36A1 MODU Module 36A1 CHS Analyse FI  TASB3PF1 CC PORTFOLIO	TASB381 CC 3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques X  TASB3121 CC 3.12 Développement durable : Etats des lieux X  TAXBUAB3 MODU Malus absences S3 X  TASB36A1 MODU Module 36A1 CHS Analyse FI  TASB3PF1 CC PORTFOLIO X	TASB381 CC 3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques X  TASB3121 CC 3.12 Développement durable : Etats des lieux X  TAXBUAB3 MODU Malus absences S3 X  TASB36A1 MODU Module 36A1 CHS Analyse FI  TASB3PF1 CC PORTFOLIO X	TASB381         CC         3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques         X         38           TASB3121         CC         3.12 Développement durable : Etats des lieux         X         20           TAXBUAB3         MODU         Malus absences S3         X         1           TASB36A1         MODU         Module 36A1 CHS Analyse FI         40           TASB3PF1         CC         PORTFOLIO         X	TASB381         CC         3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques         X         38         CCI           TASB3121         CC         3.12 Développement durable : Etats des lieux         X         20         CCI           TAXBUAB3         MODU         Malus absences S3         X         1         CCI           TASB36A1         MODU         Module 36A1 CHS Analyse FI         40         CCI           TASB3PF1         CC         PORTFOLIO         X         CCI	TASB381         CC         3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques         X         38         CCI           TASB3121         CC         3.12 Développement durable : Etats des lieux         X         20         CCI           TAXBUAB3         MODU         Malus absences S3         X         1         CCI           TASB36A1         MODU         Module 36A1 CHS Analyse FI         40         CCI           TASB3PF1         CC         PORTFOLIO         X         CCI	CM   TD   TP   TD   TD   TD   TD   TD   TD	TASB3131   CC   3.13 PPP	TASB3131   CC   3.13 PPP	TASB3131   CC   3.13 PPP

									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TP 8	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA331	cc	3.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	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
								TP 8	
								IP 8	
.,				.					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA311	CC	3.1 SAE ANALYSER	X	14		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	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03		CCI		
X	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	Х	0,03		CCI		
X	TASBU461		Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement		3 100		CCI		
	TAODOTOT	OL.	Enseignement(s) facultatif(s)		0 100		00.		
X	TAXB400I	СС	Option ouverture à l'international S4	Х	0.03		CCI		
					0,03				
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03		CCI		
X	TASB46B1	MODU	Module 46B1 CHS Analyse F		60		CCI		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB481	cc	4.08 Mathématiques appliquées	x	45		CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAGD401		4.00 Maillemailques appliquees	^	45		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
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASB471	CC	4.07 Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconceptio	X	15		CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1		CCI		
Χ	TASB46A1	MODU	Module 46A1 CHS Analyse F		40		CCI		
								TP 8	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X	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
								TP 12	
								11 12	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA431	СС	4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	x	6		CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	1,100/1401		7.0 ONE EDIDONEIN ET ANALTOEN	^			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	TASB4PF1	cc	PORTFOLIO	x	4	- 1,	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^				`			001		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 2	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA421	cc	4.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	x	6	- 1,	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^			S S THE HOLK ET I RODOINE	`			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
Х	TASBST45	cc	4.5 STAGE	x	18	- 1,	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

### 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