BUT 1ère année Chimie Sète MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Analyse, contrôle qualité et environnement

BUT 1ère année Chimie Sète (TASB11-600) ECTS: 120

ECTS : 120 Nature : Année Période : Année

Éval? Code Nat. Libellé Mut. ECTS Coef. seuil Régime Non Seconde Volume Libellé / Langue Type Seconde Libellé / Langue Type Note Libellé / Langue Type Note Libellé / Langue Type	trapage Note
Note Note	Note
	Note
Eval? Code Nat. Libellé Mut. ECTS Coef. seuil régime élim. Comp. chance horaire Libellé / Langue / Remarques d'éval. Nat. Durée Pond. Seuil Libellé / Langue / Remarques d'éval.	Durée seuil
Allin. 7 Kernarques d'evai.	élim.
Semestre 2 BUT1 CHM (TASB1S2)	

ECTS: 30 Nature: Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

X TASB1PT PRJ Projet tuteuré REH

RCUE 1 (LVDFZIRG)

Nature : RCUE Période : Année

Y	TASBU11	UE	ANALYSER S1		6 100	CCI	
^	TASBUTT	UL	Enseignement(s) facultatif(s)		0 100	CCI	
~	TAXBS1SP	СС	Bonus sport S1	Х	0,03	CCI	
X	TAXB100I	CC	Option Ouverture à l'International S1	X	0,03	CCI	
	TAXBUAB1	MODU	Malus assiduité S1	X	0,03	CCI	
X	TASB11B	MODU	RESSOURCES	^	60	CCI	
^	IASBIID	IVIODO	RESSOURCES		00	CCI	TD 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB115	СС	Ressource 1.15 : PPP	v	2	CCI	2 à 5 CC EFP 0 1830 à 4100
^	IASBITS	00	Ressource 1.15 . PPP	^	2	CCI	
				-			2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 3
							TD 4 TP 4
	TASB101	СС	D 404 B (# 1 1# 1N 11		4.0	CCI	
X	TASBTUT	CC	Ressource 1.01 : Préparation de solutions et Nomenclature		10	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 10
							TD 17
.,				.			TP 24
Χ	TASB102	CC	Ressource 1.02 : Equilibres en solution	X	48	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
X	TASB11A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.1		40	CCI	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB1PF	СС	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
							CM 1
							TP 4
Х	TASBA11	СС	SAE 1.1		40	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	I AODATI	30	5/1L 1.1		70	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

X	TASBU21	UE	ANALYSER S2		6	100	CCI		
X	TASB21A	MODU				40	CCI		
								СМ	1
								TP	4
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA21	CC	SAE 2.1			37	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
				1		_			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASB2PF	CC	PORTFOLIO	X		3	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB2	MODU	Malus Assiduité S2	Х		1	CCI		24000 EED 0,1004 41,100
X	TASB21B	MODU	RESSOURCES			60	CCI		
	TAODETD	WICEC	REGOGGINGEG			00	001	CM	8
								TD	8
									18
Χ	TASB202	cc	Ressource 2.02 : Méthodes spectrométriques d'analyse			16	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	10
									17
									16
Χ	TASB201	CC	Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim	x		21	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^			Trooped to 2.01. Orimino di Todiacon: Tranagoo Elocatodinin	, 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
								CM	8
									12
									12
Х	TASB203	СС	Ressource 2.03 : Méthodes optiques pour l'analyse			21	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^			1 toooda oo 2.00 : maanaada apaqaada paar rananjaa				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	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
								TP	8
				l		_			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB216	CC	Ressource 2.16 : 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
	1		Enseignement(s) facultatif(s)					 1	2 d d d d LED diso a filo
Y	TAXBS2SP	СС	Bonus sport S2	Х		0,03	CCI		
X		CC	Option ouverture à l'international S2	X		0,03	CCI	+	
	2 (L) (DEZ)		Option duverture à l'international 32	Λ		0,03	CCI	 	

RCUE 2 (LVDFZX3Y)

Nature : RCUE

Période : Année

Х	TASBU12	UE	SYNTHETISER S1		6	100	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)					
X	TAXBS1SP	CC	Bonus sport S1	X		0,03	CCI	
X	TAXB100I	CC	Option Ouverture à l'International S1	X		0,03	CCI	
X	TASB12A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.2			40	CCI	
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB1PF	СС	PORTFOLIO	Y			CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAODITT	00	1 OKTI OLIO	^			001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 1
								TP 4
Х	TASBA12	СС	SAE 1.2			40	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAODATZ	00	OAL 1.2			40	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
X	TASB12B	MODU	RESSOURCES			60	CCI	
								TD 14
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB115	CC	Ressource 1.15 : PPP	X		2	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00

										2 à 5 CC
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM		10
								TD	1:	15
Х	TASB103	СС	Ressource 1.03 : Atomistique			20	CCI			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TASB 103	00	Nessource 1.05 : Atomistique			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
								CM	1:	13
								TD		15
								TP	2	28
Χ	TASB104	CC	Ressource 1.04 : Synthèse organique	X		38	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
X	TAXBUAB1	MODU	Malus assiduité S1	X		1	CCI			14000 222 51004 1110
X	TASBU22		SYNTHETISER S2		6	100	CCI			
X	TASB22B		RESSOURCES			60	CCI			
^	1,400220	MODU	NEGOGOROEG			50	001	CM	1	14
								TD		10
								TP		10 24
Х	TASB205	СС	Ressource 2.05 : Chimie inorganique	Y		24	CCI			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAODZOS	00	Nessource 2.00 : Orinnie morganique	^		27	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
								TD TP		2
								IP_		8
X	TASB216	CC	Ressource 2.16 : PPP	X		2	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		15
								TD		18
.,								TP	2	28
Х	TASB204	CC	Ressource 2.04 : Synthèse organique	X		34	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
X	TASB22A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.2			40	CCI			
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB2PF	CC	PORTFOLIO	X		3	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		1
								TP		4
Х	TASBA22	СС	SAE 2.2			37	CCI			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							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
Χ	TAXBUAB2	MODU	Malus Assiduité S2	X		1	CCI			
			Enseignement(s) facultatif(s)							
X	TAXBS2SP	CC	Bonus sport S2	X		0,03	CCI			
X	TAXB200I	CC	Option ouverture à l'international S2	X	(0,03	CCI			
DOLL	- 2 /L \/DC0									

RCUE 3 (LVDG08SF)

Nature : RCUE

Période : Année

X	TASBU13	UE	ELABORER S1		6	100	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)					
Χ	TAXBS1SP	CC	Bonus sport S1	X		0,03	CCI	
Χ	TAXB100I	CC	Option Ouverture à l'International S1	X		0,03	CCI	
X	TAXBUAB1	MODU	Malus assiduité S1	X		1	CCI	
Χ	TASB13B	MODU	RESSOURCES			60	CCI	
								TD 14
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB115	CC	Ressource 1.15 : PPP	X		2	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00

Mathematical Control								
March Marc								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
TASPINS CC								
TASPINS CC								
12 50								
TABBUTA C	X	TASB105	CC	Ressource 1.05 : Thermochimie appliquée		48	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
A								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
TASSUE C Postford TASSUE C Postford TASSUE								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
TABLES Color Production & leasures del material 10 CO								
TAGRIDE CC Researce 106 Introduction a la scarce des materiaus 1 10 CCI								
Part								TD 1,3
MODU Student disperentiosage at 64 valuation 1.3 40 CCI	Y	TASB106	CC	Ressource 1 06 : Introduction à la science des matériaux 1		10	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X TASSISTA MODU Situation disagnerationage and development of a continuous process of development of a continuous process of a continuous proc	^	TAODTOO	00	ressource 1.00 : Introduction a la science des materiaux 1		10	COI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
MOUNT Post								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
X TASSIFF CC PORTFOLIO X CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI C								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
TABBIPP CC PORTPOLIO X CC CC CC CC CC CC CC	X	TASB13A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.3		40	CCI	
Post								
CM 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X	TASB1PF	CC	PORTEOLIO	x		CCI	
Col				1 01111 0210			00.	
TASBA19 CC SAE 1.5 40 CC TP 4 2.4 S CC COP COLOR 5								
TASBA13 CC SAC 1.3 40 CC								
Section Column Section C								
	X	TASBA13	cc	SAE 1.3		40	CCI	
TASBURAN						"		
X TASBAZA UE ELABORER \$2 6 166 CCI								
TASB23A MODU Stuation d'apprentissage et d'évaluation 2.3 40 CCI TP 4 2.6.5 CC ECP 0.00.9 à 10.00 CCI TP 4 2.6.5 CC ECP 0.00.9 à 10.00 CCI TP 4 2.6.5 CC ECP 0.00.9 à 10.00 CCI ECP 0.00.9 à 10.00 C								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
TASBA23 CC SAE 2.3 ST CC CC CC CC CC CC CC								
Table Tabl	Х	TASB23A	MODU	Situation d'apprentissage et d'evaluation 2.3		40	CCI	
X TASB223 CC SAE 2.3 37 CC								
Page								
TASS20F CC PORTFOLIO X 3 CC CC PORTFOLIO X 3 CC CC PORTFOLIO X 3 CC PORTFOLIO X 3 CC PORTFOLIO X 3 CC PORTFOLIO X 3 CC PORTFOLIO X ASS20 Exp 0 no 3 a no 0 PORTFOLIO PORTFOLIO X PORTFOLIO PORTFOL	X	TASBA23	CC	SAE 2.3		37	CCI	
TASB20F CC PORTFOLIO X 3 CC 2 5 CC EED 0 0 0 4 100								
X TASB2PF CC PORTFOLIO X 3 CCI 24 5 CC EP 0003 0 4100 22 6 CC EP 0003 0 4100 22 6 CC EP 0003 0 4100 22 6 CC ED 000								
X								
A TASB208 MODU RESSOURCES 60 CCI CM 5 TD 2 TD 2 2 & 5 CC ED 0 & 630 & 4 & 400 CD CM 5 TD 2 TD								
X TASB238 MODU RESSOURCES 60 CCI CM 5 TD 2 TP 8 2 a 5 CC ECD CM CM 5 TD 2 TP 8 2 a 5 CC ECD CM CM CM CM CM CM CM	X	TASB2PF	CC	PORTFOLIO	X	3	CCI	
X TASB28 MODU RESSOURCES 60 CCI CM 5 TD 2 TP 8 2 5 CC ECP 0 0 30 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
TASB206 CC Ressource 2.06 : Science des matériaux 2	X	TASR23R	MODII	RESSOURCES		60	CCI	2 4 3 00
TASB206 CC Ressource 2.06 : Science des matériaux 2 21 CCI TP 8 2 a 5 CC EPP 0 h30 à 1 h00 0 0 0 0 0 0 0 0 0		17100200	WIODO	RESCONCES		- 00	001	CM 5
X								
X								
TASB216 CC Ressource 2.16 : PPP X 2 CC TP 8 2 3 5 CC EEP 0 0 3 4 4 0 0	Х	TASB206	CC	Ressource 2.06 : Science des matériaux 2		21	CCI	
TABB216 CC Ressource 2.16 : PPP X 2 CC CC Ressource 2.16 : PPP X 2 CC CC CC CC CC CC			-					
TASB216 CC Ressource 2.16 : PPP X 2 CCI TD 2 TP 8								
X TASB216 CC Ressource 2.16 : PPP								
TASB216 CC Ressource 2.16 : PPP		İ						
X								
C	v	TASB216	CC	Passauros 2 16 · PPP	\ <u>\</u>		CCI	
C	^	I AODZ IO	00	1753504165 Z. 10 . FFF	^		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X TASB207 CC Ressource 2.07 : Introduction à la formulation 18 CCI								
X TASB207 CC Ressource 2.07 : Introduction à la formulation 18 CCI								
X								
A FASSOUR CC Ressource 2.07 : Introduction a la infinitiation								TP 8
A FASSOUR CC Ressource 2.07 : Introduction a la infinitiation	v	TASPOOT	CC	Possource 2.07 : Introduction à la formulation		10	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
TASB208 CC Ressource 2.08 : Propriétés physiques : matériaux et produit 19 CC	^	I AODZU/	CC	nessource 2.07. Introduction a la formulation		18	CCI	
X TASB208 CC Ressource 2.08 : Propriétés physiques : matériaux et produit 19 CCI								
TASB208 CC Ressource 2.08 : Propriétés physiques : matériaux et produit 19 CCI TP 8 2 \(\frac{1}{2}\) 5 CC EOP 0h30 \(\frac{1}{2}\) 1400								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X								
TAXBUAB2								
Yar TAXBUAB2 MODU Malus Assiduité \$2 X 1 CCl	X	TASB208	CC	Ressource 2.08 : Propriétés physiques : matériaux et produit		19	CCI	
NOD Malus Assiduité S2 X 1 CCl 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 X TAXBUAB2 MODU Malus Assiduité S2 X 1 CCl TAXBUAB2 MODU Malus Assiduité S2 X 1 CCl Modulatif(s) TAXBUAB2	^	1.700200	00	100000106 2.00 . 1 Tophicles physiques . materiaux et produit		15	001	
X TAXBUAB2 MODU Malus Assiduité S2 X 1 CCI Enseignement(s) facultatif(s) X TAXBS2SP CC Bonus sport S2 X 0,03 CCI CCI								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Enseignement(s) facultatif(s) X								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
Enseignement(s) facultatif(s) X	X	TAXBUAB2	MODU		X	1	CCI	
V TAVESCOL CC Ontion currenture à l'international C2								
A TRANDZOOT TO Option duventre a Timernational 52 TA 1 0,03 TOOT	X	TAXB200I	CC	Option ouverture à l'international S2	X	0,03	CCI	

RCUE 4 (LVDG0JQJ)

Nature : RCUE Période : Année

	TAGDUAA	lue I	PROPULET OF		0 100	al 14	001			
Х	TASBU14	UE	PRODUIRE S1 Enseignement(s) facultatif(s)		6 100) (CCI			
v	TAVBC10B	CC		V	0.03	2 (CCI			
X		CC	Bonus sport S1	X	0,03					
X	TAXB100I	CC	Option Ouverture à l'International S1	X	0,03		CCI			
Χ	TASB14B	MODU	RESSOURCES		60) (CCI			
								TD 1	4	
V	TACDAAF	00	D	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			001		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB115	CC	Ressource 1.15 : PPP	X	2	۷ ا	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	
									13	
								TD 1	19	
X	TASB107	СС	Ressource 1.07 : Mathématiques élémentaires		19	a (CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
^	17100107		1100000100 1.07 . Mathematiques ciomentalies		"	۱)	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	3	
								TD	8	
									8	
Χ	TASB108	CC	Ressource 1.08 : Cinétique		15	5 0	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30	
			·						2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00	
								CM 1	10 Edd 65 EED Glob a mee	
									55	
								15 2	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB109	CC	Ressource 1.09 : Mécanique des fluides	X	24	4 0	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOD 0130 à 1100	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
V	TASB14A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.4		40		CCI		2 a 5 CC EED 0130 a 4100	
X	TASB14A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.4		40	J	UUI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASB1PF	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	
								Oilli	1	
								TP -	4	
Χ	TASBA14	CC	SAE 1.4		40		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	
Χ	TAXBUAB1	MODU		X	1		CCI			
X	TASBU24		PRODUIRE S2		6 100		CCI			
X	TASB24B	MODU	RESSOURCES		60) (CCI			
									8	
								TD	9	
									18	
X	TASB210	CC	Ressource 2.10 : Transferts thermiques		28	8 0	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 ·	4	
									7	
									4	
X	TASB211	СС	Ressource 2.11 : Bilans matière et chaleur		15	5 6	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 :	2 2 3 3 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
									8	
								IF.		
Χ	TASB216	CC	Ressource 2.16 : PPP	X	2	2 (CCI			
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
		-						211	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
									9	
					1			TD 1		

X	TASB209	СС	Ressource 2.09 : Mathématiques - Analyse	x	15	CCI		2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
,,	17100200		resource 2.00 : manormanques 7 maryes	^		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	TASB24A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.4		40	CCI					
							CM 1	1			
							TP 4	4			
Х	TASBA24	СС	SAE 2.4		37	CCI		2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
^	TASBAZ4	CC	SAE 2.4		31	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	TASB2PF	СС	PORTFOLIO	V	2	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
^	TASBZEE	CC	PORTFOLIO	^	3	CCI		2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB2	MODU	Malus Assiduité S2	X	1	CCI					
			Enseignement(s) facultatif(s)					·			
X	TAXBS2SP	CC	Bonus sport S2	X	0,03	CCI					
X	TAXB200I	CC	Option ouverture à l'international S2	X	0,03	CCI					

RCUE 5 (LVDG0TLZ)
Nature : RCUE
Période : Année

,	TASBU15	UE	GERER S1		3 100	CCI	
· K	TASB15B		RESSOURCES		60	CCI	
`	TAODIOD	IVIODO	REGOGGROEG		- 00	COI	CM 1
							TP 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB111	CC	Ressource 1.11 : Bureautique, logiciels et conduite de proje		8	CCI	2 à 5 CC EEP 0 h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0 h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 20
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB113	CC	Ressource 1.13 : Expression - Communication		12	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
•	17.051.10		1 toooda oo 11 to 1 Expression Communication			00.	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB115	СС	Ressource 1.15 : PPP	x	2	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
•	17102110		1100000100 1110 1111	^	-	00.	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 7
							TD 5
							TP 7
X	TASB114	CC	Ressource 1.14 : Risques chimiques et BPL-BPF	x	8	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 18
							TP 12
,	TA CD440	00	Danasana 4.40 . Ameleia		40	001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB112	CC	Ressource 1.12 : Anglais		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
							CM 14
							TD 14
							TP 15
K	TASB110	CC	Ressource 1.10 : Métrologie - Electricité		18	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
K	TASB15A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.5		40	CCI	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
K	TASB1PF	СС	PORTFOLIO	x		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
`	IASDIFF	CC	FORTFOLIO	^		CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 1

	1	1	I	1 1	1 1	1 1	TP 4
Χ	TASBA15	CC	SAE 1.5		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
X	TAXBUAB1	MODU		X	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
X	TAXBS1SP	CC	Bonus sport S1	X	0,03	CCI	
Х	TAXB100I	CC	Option Ouverture à l'International S1	X	0,03	CCI	
Х	TASBU25		GERER S2		3 100	CCI	
X	TASB25A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.5		40	CCI	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB2PF	CC	PORTFOLIO	x	3	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAODZITI	00	I OKII OLIO	^	١	001	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	TASBA25	CC	SAE 2.5		37	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	TASB25B	MODU	RESSOURCES		60	CCI	
							TP 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TASB212	CC	Ressource 2.12 : Bureautique, logiciels et conduite de proje		10	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
		1	1 , 3				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 18
							TP 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB213	CC	Ressource 2.13 : 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
		_					TD 2
							TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB216	CC	Ressource 2.16 : PPP	X	2	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1100
							2 à 5 CC ECD 0/130 à 1/100 2 à 5 CC EED 0/130 à 4/100
	+	+					CM 9
							TD 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB209	CC	Ressource 2.09 : Mathématiques - Analyse	X	12	CCI	2 à 5 CC ECP 0/150 à 1/100 2 à 5 CC EEP 0/150 à 4/100
							2 à 5 CC ECP 0/150 à 4/100 2 à 5 CC EOD 0/130 à 1/100
							2 à 5 CC EDD 0130 à 1100 2 à 5 CC EED 0130 à 4100
	-	+					2 a 5 CC EED 0130 a 41000
							CM 7 TD 20
							TP 10
Χ	TASB214	СС	Ressource 2.14 : Expression - Communication		17	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	I AODZ I T	30	1.00000100 2.14 . Expression - Continunication		''	001	2 à 5 CC ECP 0/130 à 1/100 2 à 5 CC EEP 0/130 à 4/100
							2 à 5 CC ECP 0/150 à 4/100 2 à 5 CC EOD 0/130 à 1/100
							2 à 5 CC ECD 0130 à 1100 2 à 5 CC EED 0130 à 4100
v	TAXBUAB2	MODII	Malus Assiduité S2	X	1	CCI	Z a D CC EED UIDU a 4IIUU
Х	TAXBUAB2	INIODO	Enseignement(s) facultatif(s)	^	T	CCI	
v	TAXBS2SP	CC		V	0.02	CCI	
X		CC	Bonus sport S2	X	0,03		
X	TAXB200I	CC	Option ouverture à l'international S2	X	0,03	CCI	

RCUE 6 (LVDG11EB)

Nature : RCUE Période : Année

Х	TASBU16	UE	CONTROLER S1		3	100	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)					
X	TAXBS1SP	CC	Bonus sport S1	X		0,03	CCI	
Χ	TAXB100I	CC	Option Ouverture à l'International S1	X		0,03	CCI	
Χ	TASB16A	MODU	Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.6			40	CCI	
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
~	TASB1PF	CC	PORTFOLIO	\v_			CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAGBIFF	CC	FORTFOLIO	^			CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00

Manual Control Manu										
Table C					I I				2 à 5 CC FED 0h30 à 4h00	
Mathematical Control of Control								TD 2	2 4 5 5 5 225 51155 4 11155	
Year Table Column								10 2	2 à 5 CC FOP 0h30 à 1h00	
March Marc	X	TASBA16	CC	SAF 1.6		40	CCI			
Martin M	^	171007110		5/12 1.5		40	001			
Manual Micros Manual Micro										
Month Mont	V	TAVDUADA	MODIL	Marking applicable C4	V	4	001		2 a 5 CC EED 01130 a 41100	
Main					^					
X 740016 CC Resource 116.PPP X 2 2 CC CC Resource 116.PPP X 2 CC C	Х	TASB16B	MODU	RESSUURCES		60	CCI	TD 44		
TABBIT CC								ID 14	0.500 EOD 0.00.4100	
TASSING CC Researce 1.02: Equilines an solution X 15 CC CC CC CC CC CC CC		TA 00145	00	D 445 DDD	\ <u></u>		001			
March Marc	Х	TASB115	CC	Ressource 1.15 : PPP	X	2	CCI			
March Column Co										
Table Column Tabl									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X										
Assistant CC										
Application Part								TP 7		
A	X	TASB114	CC	Ressource 1.14 : Risques chimiques et BPL-BPF	X	28	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASHITO CC Resource 102 : Equilibrie on soution X 10 CCI CCI TD 17 TD 17 TD 18									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
TASSIDE CC Resource 1.02 : Equilibras on soution X 10 CC CC CC CC CC CC CC									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
TASSIDE CC Resource 1.02 : Equilibras on soution X 10 CC CC CC CC CC CC CC									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
Table Color Resource 1.02 Equilibree en soution X								CM 10		
X										
TASBIDID CC Resource 162 Figuilhees en solution X										
TASBITURE C. Ressource 1.04 - Synthèse organique X 15 CCI	X	TASB102	CC	Ressource 1.02 : Equilibres en solution	x	10	CCI	2-7	2 à 5 CC FOP 0h30 à 1h00	
TASBUR CC Resource 1.04 : Symheles organique X 15 CCI CCI TP 20 2.8 CC ECP Cm30 a fm00 CCI TP 20 2.8 CC ECP Cm30 a fm00 CCI TP 20 Cm30 a fm00 CCI TP CCI TC	^			1.05554.55 1.02 . Equilibres on solution		10	301			
Table Care										
X										
Table C Resource 1.04 : Synthète organique X 15 CCI TP 28 2.4 CC EEP 0.003 4 Mol 0.00								OM 40	2 a 5 CC EED 0n30 a 4n00	
X										
X										
TASBUS CC Ressource 1.09 : Mecanique des fluides X S CCI CCI TO 25 25 CC ED 0.00 3 4 4000	.,							IP 28		
TASB109 CC Ressource 1.09 : Mécanique des fluides X S CCI CCI TO CCI	Х	TASB104	CC	Ressource 1.04 : Synthèse organique	X	15	CCI			
TASB109 CC Resource 1.09 : Micanique des fluides X 5 CCI TD 25 2 a 5 CC EED 0.800 a 1m0 CCI 2 a 5 CC EED 0.800 a 1m0 CCI 2 a 5 CC EED 0.800 a 1m0 CCI 2 a 5 CC EED 0.800 a 1m0 CCI										
X TASB109 CC Resource 1.09 : Mécanique des fluides X S CCI E										
TASB109 CC Ressource 1.09 : Mécanique des fluides X 5 CCI									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X TASB109 CC Ressource 1.09 : Mécanique des fluides X 5 CC										
A								TD 25		
TASBU26 C C C C C C C C C	V	T4 0D400	00	Danas de 100 : Méanninus des fluides	l.,				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASBUZ6 U		ITACD100	CC	Ressource 1.09 : Mecanique des fluides	V	- E	CCI			
X	^	TASB109	CC	Ressource 1.09 : Mecanique des fluides	X	5	CCI			
X	^	TASB109	CC	Ressource 1.09 : Mecanique des fluides	X	5	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
X	^	TASB109	СС	Ressource 1.09 : Mecanique des fluides	X	5	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
TASB2PF CC PORTFOLIO X 3 CCI					X				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
X	Х	TASBU26	UE	CONTROLER S2	X	3 100	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
A 1/852/F CC PORTPORTO A 3 CC 2 4 5 CC EDO 0/330 à 1/100	Х	TASBU26	UE	CONTROLER S2	X	3 100	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	
TASBA26 CC SAE 2.6 CC SAE 2.6 CC SAE 2.6 CC SAE 2.6 CC CC CC CC CC CC CC	X X	TASBU26 TASB26A	UE MODU	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6	X	3 100 40	CCI 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 EED 0h30 à 1h00	
X TASB26 CC SAE 2.6 37 CCI	X X	TASBU26 TASB26A	UE MODU	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6	x	3 100 40	CCI 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 ECP 0h30 à 4h00	
X	X X	TASBU26 TASB26A	UE MODU	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6	x	3 100 40	CCI 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 EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X TASB26 CC SAE 2.6 37 CCI	X X	TASBU26 TASB26A	UE MODU	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6	x	3 100 40	CCI CCI	CM 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 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X TASB26B MODU RESSOURCES 60 CCI 2 \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{	X X	TASBU26 TASB26A	UE MODU	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6	x	3 100 40	CCI CCI	CM 1	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X TASB26B MODU RESSOURCES 60 CCI 2 \(\frac{10}{10}\) 17 17 18 18 19 19 19 19 19	x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF	UE MODU CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO	x	3 100 40 3	CCI CCI	CM 1	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00	
X TASB201 CC Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim X 6 CCI CM 10 TD 17 TP 16 2 à 5 CC EDP 0 h30 à 1 h00 CM 2 à 5 CC EDD 0 h30 à 4 h00 CDI TD 10 TD 2 2 à 5 CC EDD 0 h30 à 4 h00 CDI TD 2 2 à 5 CC EDD 0 h30 à 1 h00 CDI TD 2 CDI	x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF	UE MODU CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO	x	3 100 40 3	CCI CCI	CM 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 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X TASB201 CC Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim X E E E E E E E E E	x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF	UE MODU CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO	x	3 100 40 3	CCI CCI	CM 1	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X TASB201 CC Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim X 6 CCI TD 17 TP 16 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X 12 CCI TD 17 TP 16 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 24 TD 10 TP 24 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 TP 24 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 2	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26	MODU CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6	x	3 100 40 3 3 37	CCI CCI	CM 1	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X TASB201 CC Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim X 6 CCI	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26	MODU CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6	x	3 100 40 3 3 37	CCI CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X TASB201 CC Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim X 6 CCI	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26	MODU CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6	x	3 100 40 3 3 37	CCI CCI	CM 10	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X 12 CCI The property of the	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26	MODU CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6	x	3 100 40 3 3 37	CCI CCI	CM 10 TD 17	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X 12 CCI The part of the par	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASBA26	UE MODU CC CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES		3 100 40 3 3 37 60	CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X 12 CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CC	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASBA26	UE MODU CC CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES		3 100 40 3 3 37 60	CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00	
X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X 12 CCI	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASBA26	UE MODU CC CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES		3 100 40 3 3 37 60	CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X 12 CCI TD 10 TP 24 2 3 5 CC EDP 0h30 à 1h00 2 3 5 CC EDP 0h30 à 4h00 2 3 5 CC EDP 0h30 à 4h00 TD 2	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASBA26	UE MODU CC CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES		3 100 40 3 3 37 60	CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X 12 CCI TP 24 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 5 2 CC ECP 0h30 à 4h00 5 2 CC ECP 0h30 à 4h0	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASBA26	UE MODU CC CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES		3 100 40 3 3 37 60	CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique X 12 CCI TP 24 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 5 2 CC ECP 0h30 à 4h00 5 2 CC ECP 0h30 à 4h0	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASBA26	UE MODU CC CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES		3 100 40 3 3 37 60	CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
X TASB205 CC Ressource 2.05 : Chimie inorganique	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASBA26	UE MODU CC CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES		3 100 40 3 3 37 60	CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00 TD 2	x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASBA26	UE MODU CC CC	CONTROLER S2 Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES		3 100 40 3 3 37 60	CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	x x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASB26B TASB201	MODU CC CC MODU CC	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim	x	3 100 40 3 37 60	CCI CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00	
2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 2	x x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASB26B TASB201	MODU CC CC MODU CC	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim	x	3 100 40 3 37 60	CCI CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00	
TD 2	x x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASB26B TASB201	MODU CC CC MODU CC	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim	x	3 100 40 3 37 60	CCI CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00	
	x x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASB26B TASB201	MODU CC CC MODU CC	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim	x	3 100 40 3 37 60	CCI CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
	x x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASB26B TASB201	MODU CC CC MODU CC	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim	x	3 100 40 3 37 60	CCI CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16 CM 14 TD 10 TP 24	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
	x x x x	TASBU26 TASB26A TASB2PF TASBA26 TASB26B TASB201	MODU CC CC MODU CC	Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.6 PORTFOLIO SAE 2.6 RESSOURCES Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochim	x	3 100 40 3 37 60	CCI CCI CCI CCI CCI	CM 10 TD 17 TP 16 CM 14 TD 10 TP 24	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	

	1			1	1		1								
X	TASB216	CC	Ressource 2.16 : PPP	Y		2	CCI				2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00		
^	TAODZTO	00	1.6330dice 2.10 .111	^			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		
	TASB204		Ressource 2.04 : Synthèse organique						CM	15					
									TD	18					
									TP	28					
Χ		CC		X		12	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		
		СС	Ressource 2.15 : Risques chimiques et BPL - BPF						TD	8					
						28		CCI			2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00		
Χ	TASB215						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	TAXBUAB2	MODU	Malus Assiduité S2	X		1	CCI								
			Enseignement(s) facultatif(s)												
X	TAXBS2SP	CC	Bonus sport S2	X		0,03	CCI								
X	TAXB2OOI	CC	Option ouverture à l'international S2	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

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