BUT 2 Ch Sète Synthèse APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Synthèse

BUT 2 Ch Sète Synthèse APPRENTI (TASB22-601)

Nature : Année Période : Année

				Maquette d'enseignement	t													Évaluati	on				
								Note						Évaluat	ion initi	ale / principale	•			Seconde	chance	/ rattrapage	
Ι.	Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mile	ECTS	Coof		Régime	Non	Seconde	Volume	Libellé /	Туре				Note	Libellé /	Tuna			Note seuil
1.	Lvai:	Code	ivat.	Libelle	witt.	LCIS	Coei.	élim.	Regime	comp.	chance	horaire	Langue /	d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	seuil	Langue /	Type	Nat.	Durée	élim.
					L	l	l	eiiii.		L			Remarques	d evai.				élim.	Remarques	d'eval.			elim.
S	emes	tre 4 BUT	2 SYN	FA S (TASB2S44)																			
				- (/																			

Période : Enseignement premier ou second semestre

X	TASB2A24	PRJ	REH suivi projet BUT 2 SYN FA						
X	TASB2A21	STAG	REH suivi stage BUT 2 SYN FA						
5011	- 4 (1) (1/1)	000			 			 	

RCUE 1 (LVKNZOS6)

Nature : RCUE Période : Année

Y	TASBU314	HE	UE314 Analyser FA - CH7		6 100	CCI	
^	TAODO314	UL	Enseignement(s) facultatif(s)		0 100	001	
v	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	0,03	CCI	
X	TASB31A4	MODU	Module 31A4 SYN FA - CH7	^	40	CCI	
^	TASDSTA4	MODO	Module 31A4 STN FA - CH7		40	CCI	TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASBA313	СС	SAE 3.1 : Analyser	x	14	CCI	2 à 5 CC EUP 0130 à 4100
^	IAODASIS	00	SAL 3.1 . Allalysel	^	14	CCI	2 a 5 CC EOD 0130 a 1100
							2 à 5 CC ECD 0130 à 1100 2 à 5 CC ECD 0130 à 4400
Х	TASB3PF3	СС	PORTFOLIO	x		CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
Α.	TASB3PF3	CC	PORTFOLIO	^		CCI	
							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	TASBA333	CC	SAE 3.3 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	TASBA323	CC	SAE 3.2 : Synthétiser 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
X	TASB31B4	MODU	Module 31B4 SYN FA - CH7		60	CCI	
							CM 6
							TD 6
Х	TASB3023	CC	R3.02 Méthodes spectrométriques	x	20	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	1A3D3023	CC	N3.02 Methodes spectrometriques	^	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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
V	TA CDO404	00	R3.13 PPP			001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
Х	TASB3134	CC	K3.13 PPP	X	2	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
			1				24000 225 01004 1100

							TP 28
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TASB3143	CC	R3.14 Analyses expérimentales en contrôle-qualité, environ	x	10	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	171000140	00	110.147 maryoco experimentales en controle qualite, environ		10	001	2 à 5 CC EDD (0)30 à 1100
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 12
							TD 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TASB3013	CC	R3.01 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
	TASBU414	UE	UE414 Analyser FA - CH7		6 100	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
		CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI	
	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI	
	TASB41B4	MODU	Module 41B4 SYN FA - CH7		60	CCI	
	171051151		Inicalic Fibrotititi Citi		- 00	00.	CM 6
							TD 9
	TASB4023	CC	R4.02 Physique Appliquée à l'Analyse	X	25	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		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
							CM 10
							TD 17
	TASB4013	CC	R4.01 Electochimie 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
	TASB4093	CC	R4.09 Techn. Electrochimiques	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
	TASB41A4	MODU	Module 41A4 SYN FA - CH7		40	CCI	
					- 12		TP 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TA OD A 400	00	045 40511 40 # #	x		001	
	TASBA433	CC	SAE 4.3 Elaborer et Synthetiser	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
							CM 1
							TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TASBA413	CC	SAE 4.1 Synthétiser	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
							CM 2
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TASB4PF3	СС	Portfolio	x	4	CCI	
	IAOD4FF3	00	FULUIU	^	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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	L			1			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	TASB4ST3	CC	4.5 Stage	X	18	CCI	2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 2
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TASBA423	CC	SAE 4.2 Synthetiser et Produire	X	6	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	1	1	,			-	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0/130 à 4/100
_							Z 8 D CC EED UN30 8 41100
		IMODII	Malus absences S4	X	1	CCI	

RCUE 2 (LVKNZVZA) Nature : RCUE

Période : Année

X TASBUS	324 UE	UE324 Synthétiser FA - CH7		6	100	CCI		
		Enseignement(s) facultatif(s)						
X TAXBS3	3SP CC	SPORT S3	X		0,03	CCI		

(TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
	TAXBUAB3	MODU		X	1	CCI	
	TASB32A4	MODU	Module 32A4 SYN FA - CH7	Λ	40	CCI	
	TASD3ZA4	MODO	Module 32A4 31N FA - CH7		40	CCI	OM 0
							CM 2
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TASB3PF3	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
(TASBA323	CC	SAE 3.2 : Synthétiser et produire	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
,	TA ODOOD 4	MODIL	M 1 1 00D4 0110 0 11 /11		- 00	001	2 8 5 CC EED 0130 8 41100
	TASB32B4	MODU	Module 32B4 CHS Synthétiser		60	CCI	
							CM 9
							TD 15
(TASB3033	СС	R3.03 Synthèse organique	x	40	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAGESUSS	CC	N3.03 Synthese organique	^	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
							TD 9
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
,	TACROAGO	CC	D2 12 DDD	x	2	CCI	
(TASB3133	CC	R3.13 PPP	^	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 24
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TASB3153	CC	R3.15 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
,	TASBU424	115	UE424 Synthétiser FA - CH7		6 100	CCI	2 2 3 00 EED 01100 2 41100
`	1 A3BU424	UE	Enseignement(s) facultatif(s)		0 100	CCI	
	T=11/0 10 01					0.01	
(CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI	
(TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI	
(TASB42A4	MODU	Module 42A4 SYN FA - CH7		40	CCI	
							CM 1
							TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TASBA413	CC	SAE 4.1 Synthétiser	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
							CM 2
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TASB4PF3	CC	Portfolio	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
	1						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			1.50				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
(TASB4ST3	CC	4.5 Stage	X	12	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
,	T4 0D 100 1	MODI	M			00:	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
(TASB42B4	MODU	Module 42B4 SYN FA - CH7		60	CCI	
							CM 6
							TD 9
	TA OD 4000	CC	D4 02 Synthèse Ingraenique	, l	40	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
,		CC	R4.03 Synthèse Inorganique	X	40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
(TASB4033						2 à 5 CC EOD 0 h30 à 1h00
(TASB4033						2 à 5 CC EED 0h30 à 1100
(TASB4033						2 a S CC EED 0/130 a 11000
(TASB4033						IUM Z
	TASB4033						
	TA5B4033						TP 4
		CC	R4 10 Mise en Oeuvre des Techniques de synthèse inorganique	Y	20	CCI	TP 4 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00
	TASB4103	СС	R4.10 Mise en Oeuvre des Techniques de synthèse inorganique	x	20	CCI	TP 4
< 		СС	R4.10 Mise en Oeuvre des Techniques de synthèse inorganique	x	20	CCI	TP 4 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
		СС	R4.10 Mise en Oeuvre des Techniques de synthèse inorganique	x	20	CCI	TP 4 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00

RCUE 3 (LVKO086V)

Nature : RCUE

Période : Année

TASBU334	UE	UE334 Elaborer FA - CH7		6 100	CCI			
I A3BU334	UE	Enseignement(s) facultatif(s)		0 100	UUI			
TAVDOOOD	00	Chort of	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.00	001			
	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI			
TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI			
TAXBUAB3		Malus absences S3	X	1	CCI			
TASB33B4	MODU	Module 33B4 SYN FA - CH7		60	CCI			
						CM 8		
						TD 12		
TASB3043	СС	R3.04 Matériaux organiques	×	17	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
1A3D3043	CC	N3.04 Materiaux Organiques	^	''	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 9		
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASB3133	CC	R3.13 PPP	x	2	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
		1.0.10111	^	-	00.		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
						CM 6	2 a 5 CC EED 01150 a 41100	
						TD 11		
						ID 11		
TASB3053	CC	R3.05 Matériaux inorganiques	X	16	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	1	3 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	
						TP 32		
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASB3163	CC	R3.16 Elaboration/Formulation et caractérisation des matéria	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 8	24000 225 01004 1100	
						TD 8		
						10 8	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASB3063	CC	R3.06 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	
TASB33A4	MODU	Module 33A4 SYN FA - CH7		40	CCI			
						TP 8		
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASBA313	CC	SAE 3.1 : 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	
						CM 2		
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASB3PF3	CC	PORTFOLIO	x		CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
171020110		1 01111 0210	^		00.		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
						TD 0	Z a D CC EED UNSU a 4NUU	
						TP 8	0.500 500 0.00.000	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
TASBA333	CC	SAE 3.3 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	
TASBA323	CC	SAE 3.2 : Synthétiser 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	
TASBU434	HE	UE434 Élaborer FA - CH7		6 100	CCI		2 4 0 00 EED 01100 4 41100	
1 MODU434	JE	Enseignement(s) facultatif(s)		0 100	CCI			l
TAVR4001	CC		V	0.03	CCI			
TAXB400I		Option ouverture à l'international S4	X	0,03				
TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI			
TASB43A4	MODU	Module 43A4 SYN FA - CH7		40	CCI			
						TP 12		
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
		SAE 4.3 Elaborer et Synthetiser	X	6	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
TASBA433	CC							
TASBA433	CC						2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
TASBA433	CC						2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	

Х	TASBA413	СС	SAE 4.1 Synthétiser	Y	6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAODATIO	00	OAL 4.1 Oynuleusei	^	"	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 2
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB4PF3	CC	Portfolio	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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	T 4 OD 40T0	00	4.5.00	\ <u></u>	40	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
Х	TASB4ST3	CC	4.5 Stage	^	18	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
Χ	TASBA423	CC	SAE 4.2 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
X	TASB43B4	MODU	Module 43B4 SYN FA - CH7		60	CCI	
							CM 10
							TD 17
Х	TASB4013	СС	R4.01 Electochimie Appliquée	V	20	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TASB4013	CC	R4.01 Electocrimile 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
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB4074	СС	R4.07A Activité en Entreprise	\ <u></u>	10	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	1A3D4074	CC	R4.07A Activité en Entreprise	^	10	CCI	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
Χ	TASB4093	CC	R4.09 Techn. Electrochimiques	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
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI	

RCUE 4 (LVKO0ERO)

Nature : RCUE Période : Année

$\overline{}$	TASBU344	UE	UE344 Produire FA - CH7	_	6	100	CCI			
^					•					
X	TASB34A4	MODU	Module 34A4 SYN FA - CH7			40	CCI			
								TP 8		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASBA313	CC	SAE 3.1 : 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	
								CM 2		
								<u> </u>	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB3PF3	cc	PORTFOLIO	v			CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	TAODSITS	00	1 OKTI OLIO	^			001			
									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	TASBA333	CC	SAE 3.3 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	TASBA323	CC	SAE 3.2 : Synthétiser et produire	x		14	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	1710271020	• •	or Le o.e Symmonour or produing	/ 1			00.		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
	TAYPHARO	MODIL	N. I			-	001		2 8 5 CC EED 01150 8 41100	
X		MODU	Malus absences S3	X		1	CCI			
Χ	TASB34B4	MODU	Module 34B4 SYN FA - CH7			60	CCI			
								CM 7		
								TD 9		
Х	TASB3073	СС	R3.07 Opérations unitaires et séparation			20	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
^	14000013	00	13.07 Operations unitalities et separation	^		20	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
	I	1							2 a 5 CC EEP UN30 a 4NUU	_

	1			1 1			2 à 5	CC EOD 0h30 à 1h00	
								CC EED 0h30 à 4h00	
		-					CM 9	CC EED 01130 a 41100	
.,			Ba aa au				TP 32		
X	TASB3083	CC	R3.08 Chimiométrie probabilité statistiques	X	14	CCI		CC EOP 0h30 à 1h00	
								CC EEP 0h30 à 4h00	
								CC EOD 0h30 à 1h00	
							2 à 5	CC EED 0h30 à 4h00	
							TD 9		
							2 à 5	CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB3133	CC	R3.13 PPP	X	2	CCI	2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00	
								CC EOD 0h30 à 1h00	
								CC EED 0h30 à 4h00	
							CM 6	00 225 0100 0 1100	
							TD 9		
							TP 28		
V	TASB3093	СС	D2 00 Dhariana instrumentals	x	14	CCI		00 500 0100 1100	
Х	TASB3093	CC	R3.09 Physique instrumentale	^	14	CCI		CC EOP 0h30 à 1h00	
								CC EEP 0h30 à 4h00	
								CC EOD 0h30 à 1h00	
								CC EED 0h30 à 4h00	
							TP 28		
								CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASB3173	CC	R3.017 Mise en oeuvre d'opérations unitaires de séparation	X	10	CCI	2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5	CC EOD 0h30 à 1h00	
								CC EED 0h30 à 4h00	
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI			
Y	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI			
x	TASBU444		UE444 Produire FA - CH7			CCI			
	TASBU444		Module 44A4 SYN FA - CH7		6 100 60	CCI			
X	TASB44A4	MODU	Module 44A4 SYN FA - CH7		60	CCI	TD 40		
							TP 12	00 500 0100 1110	
								CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASBA433	CC	SAE 4.3 Elaborer et Synthetiser	X	6	CCI		CC EEP 0h30 à 4h00	
								CC EOD 0h30 à 1h00	
							2 à 5	CC EED 0h30 à 4h00	
							240		
							CM 1		
	T40D4440	00	225 442 # (1)	,		001	CM 1 TP 8	CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TASBA413	СС	SAE 4.1 Synthétiser	х	6	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5	CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00	
Х	TASBA413	СС	SAE 4.1 Synthétiser	x	6	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00	
х	TASBA413	CC	SAE 4.1 Synthétiser	x	6	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2 à 5 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00	
X	TASBA413	СС	SAE 4.1 Synthétiser	x	6	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00	
X	TASBA413	СС	SAE 4.1 Synthétiser	x	6	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
					6		CM 1 TP 8 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5 CM 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 1h00	
xx	TASBA413	СС	SAE 4.1 Synthétiser Portfolio	x	6	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5 CM 2 2 à 5 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 4h00	
					6		CM 1 TP 8 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5 CM 2 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EDO 0h30 à 1h00	
					6		CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00	
					6		CM 1 TP 8 2 à 5 2 à 5 2 à 5 2 à 5 CM 2 2 à 5 2 à	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC ED 0h30 à 4h00 CC ED 0h30 à 4h00 CC ED 0h30 à 4h00	
x	TASB4PF3	СС	Portfolio	x	4	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 4h00	
					4		CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC ED 0h30 à 4h00 CC ED 0h30 à 4h00 CC ED 0h30 à 4h00	
x	TASB4PF3	СС	Portfolio	x	4	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 4h00	
х	TASB4PF3	СС	Portfolio	x	4	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00	
x	TASB4PF3	СС	Portfolio	x	4	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x x	TASB4PF3 TASB4ST3	СС	Portfolio 4.5 Stage	x	4	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x	TASB4PF3	СС	Portfolio	x	4	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x x	TASB4PF3 TASB4ST3	СС	Portfolio 4.5 Stage	x	4	CCI	CM 1 TP 8 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASBA423	cc cc	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire	x x x	18	cci cci	CM 1 TP 8 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASBA423 TASBA423	CC CC CC	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4	x	18	CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00	
x x x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASBA423	cc cc	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire	x x x	18	cci cci	CM 1 TP 8	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASBA423 TASBA423	CC CC CC	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4	x x x	18	CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASBA423 TASBA423	CC CC CC	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4	x x x	18	CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00	
x x x x x x x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASB4423 TAXBUAB4 TASB44B4	CC CC CC MODU MODU	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4 Module 44B4 SYN FA - CH7	x x x x	4 18 6 1 60	CCI CCI CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC ED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC ED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASBA423 TASBA423	CC CC CC	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4	x x x	18	CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x x x x x x x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASB4423 TAXBUAB4 TASB44B4	CC CC CC MODU MODU	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4 Module 44B4 SYN FA - CH7	x x x x	4 18 6 1 60	CCI CCI CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC ED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC ED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x x x x x x x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASB4423 TAXBUAB4 TASB44B4	CC CC CC MODU MODU	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4 Module 44B4 SYN FA - CH7	x x x x	4 18 6 1 60	CCI CCI CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00	
x x x x x x x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASB4423 TAXBUAB4 TASB44B4	CC CC CC MODU MODU	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4 Module 44B4 SYN FA - CH7	x x x x	4 18 6 1 60	CCI CCI CCI CCI	CM 1 TP 8	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x x x x x x x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASB4423 TAXBUAB4 TASB44B4	CC CC CC MODU MODU	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4 Module 44B4 SYN FA - CH7	x x x x	4 18 6 1 60	CCI CCI CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOP 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00	
x x x x x x x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASB4S23 TASB44B4 TASB44B4 TASB4043	CC CC MODU MODU CC	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4 Module 44B4 SYN FA - CH7 R4.04 Réacteurs Chimiques Homogènes	x x x x x x	4 18 6 1 60 25	CCI CCI CCI CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x x x x x x x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASB4423 TAXBUAB4 TASB44B4	CC CC CC MODU MODU	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4 Module 44B4 SYN FA - CH7	x x x x	4 18 6 1 60	CCI CCI CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC ED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00	
x	TASB4PF3 TASB4ST3 TASB4S23 TASB44B4 TASB44B4 TASB4043	CC CC MODU MODU CC	Portfolio 4.5 Stage SAE 4.2 Synthetiser et Produire Malus absences S4 Module 44B4 SYN FA - CH7 R4.04 Réacteurs Chimiques Homogènes	x x x x x x	4 18 6 1 60 25	CCI CCI CCI CCI CCI	CM 1 TP 8 2 à 5 2	CC EEP 0h30 à 4h00 CC EOD 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EEP 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 1h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00 CC EED 0h30 à 4h00	

								2 à 5 CC EOD 0h 2 à 5 CC EED 0h	
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI			
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	Χ	0,03	CCI			

RCUE 5 (LVKO0LI4) Nature : RCUE Période : Année

Х	TASBU354	UE	UE354 Gérer FA - CH7		100	CCI				
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	1	CCI				
X	TASB35B4	MODU	Module 35B4 SYN FA - CH7		60	CCI				
							TD	18	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB3101	СС	R3.10 Expression communication		24	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	171000101	00	10.10 Expression communication		2-7	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	TASB3124	СС	R3.12A Connaissance de l'entreprise	x	10	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	171000124		110.1271 Commuladance de l'entrophice		10	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	
Χ	TASB3134	CC	R3.13 PPP	x	2	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	171000104		10.10111			001			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TD	18		
							TP	15		
X	TASB3113	CC	R3.11 Anglais	x	24	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00	
^	171020110		1.0.117 tilgialo	 		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	TASB35A4	MODU	Module 35A4 SYN FA - CH7		40	CCI				
							TP	8		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASBA313	CC	SAE 3.1 : 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	
							CM	2		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TASB3PF3	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		
.,			245 225 4	.					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TASBA333	CC	SAE 3.3 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	A 1 - 00 - 50B - 41 - 4 1 4 1	
V	TASBA323	СС	SAE 3.2 : Synthétiser et produire	x	14	CCI		-	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TASBA323	CC	SAE 3.2 : Synthetiser et produire	^	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)						2 a 5 CC EED 0n30 a 4n00	
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	Х	0,03	CCI			I	
^ Y	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI		-		
x		UE	UE454 Gérer FA - CH7		3 100	CCI				
X	TASB45B4	MODU	Module 45B4 SYN FA - CH7	 	60	CCI				
	TAOD40D4	IVIODO	Module 43D4 31141 A - 3117		00	001	TD	12	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
		1						12	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
Χ	TASB451	CC	4.05 Expression Commuication - Connaissance de l'entreprise		24	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TD	12	2 4 0 00 225 01100 4 41100	
							TP	3		
.,				l.,		·		3	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TASB4063	CC	R4.06 Anglais	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	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	I	1	I	1 1	1	1	I I		2 a 3 00 LOI 01100 a 11100	

	L	1	l	l	1 .1	1	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASB4074	CC	R4.07A Activité en Entreprise	X	6	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 8
		СС	R4.08 Mathématiques App.				UN 0 TD 12
						CCI	
X	TASB4083			X	10		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	TASB45A4	MODU	Module 45A4 SYN FA - CH7		40	CCI	
		СС	SAE 4.3 Elaborer et Synthetiser				TP 12
	TASBA433				6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ				X			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	SAE 4.1 Synthétiser		6	CCI	CM 1
							TP 8
	TASBA413						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X				X			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0 h30 à 4h00
							CM 2
		СС	Portfolio				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TASB4PF3			x	4	CCI	2 à 5 CC EEP 0130 à 1100
^							2 à 5 CC EOD 0 h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
	TASB4ST3	СС	4.5 Stage				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ				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
			SAE 4.2 Synthetiser et Produire				CM 2
	TASBA423	СС			6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X				X			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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI	
X	TAXBS4SP		Sport S4	Х	0,03	CCI	
	- 0 (1) (1 (0 0)				2,50		

RCUE 6 (LVKO0TP4)
Nature : RCUE

Période : Année

Х	TASBU364	UE	UE364 Contrôler FA - CH7		3	100	CC	CI				
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X		1	CC	OI				
X	TASB36B4	MODU	Module 36B4 SYN FA - CH7			60	CC	CI				
	TASB3083	СС				38			CM TD TP	9 14 32		
X			R3.08 Chimiométrie probabilité statistiques	X			CC	OI			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	
						2			TD	9		
		CC									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASB3133		R3.13 PPP	X			CC	CI			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									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TASB3124		P0 404 0			20	0.0	.			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
X			R3.12A Connaissance de l'entreprise	X			CC	JI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TASB36A4	MODU	Module 36A4 SYN FA - CH7			40	CC	CI CI				
						-			TP	8		
			SAE 3.1 : Analyser	x						-	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TASBA313	CC				14	cc	oi l			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
	1						0				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	TASB3PF3	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	TASBA333	СС	SAE 3.3 Elaborer et analyser	x	12	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	1710271000	00	SAL 3.3 Elaborer et analyser	^		00.	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TP 8
	T4.00.4.000	СС	04500 0 4177			001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA323	CC	SAE 3.2 : Synthétiser 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
			Enseignement(s) facultatif(s)				
X	TAXBS3SP		SPORT S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
Χ	TASBU464	UE	UE464 Contrôler FA - CH7		3 100	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	
X	TASB46A4	MODU	Module 46A4 SYN FA - CH7	^	40	CCI	
^	TAODTOAT	WODO	Woodie 40A4 STIVTA - STIV		40	001	TP 12
			SAE 4.3 Elaborer et Synthetiser				
V	TASBA433	00		x	6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASBA433	CC		^	р		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
			SAE 4.1 Synthétiser				CM 1
	TASBA413						TP 8
Х		СС		x	6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	1710071410			^		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 2
			Portfolio	×	4	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TASB4PF3	cc					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
			4.5 Stage				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASB4ST3	CC		X	18	CCI	
							2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
	TASBA423		SAE 4.2 Synthetiser et Produire				CM 2
.,				,	6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X		CC		X			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	
Х	TASB46B4	MODU	Module 46B4 SYN FA - CH7		60	CCI	
			R4.07A Activité en Entreprise		15		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
.,				,		ССІ	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TASB4074	CC		X			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
			R4.08 Mathématiques App.				CM 8
					10	CCI	TD 12
X	TASB4083	cc		X			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

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