BUT 2 Chimie Montpellier Synthèse FI MCC 2025-2026

REH suivi projet CHM Synthèse FI

REH suivi stage CHM Synthèse FI

Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Synthèse

PRJ

STAG

BUT 2 Chimie Montpellier Synthèse FI (TAMB22-600)

ECTS : 60 Nature : Année Période : Année

	Maquette d'enseignement													Évaluation								
							Note						Évaluat	ion initi	iale / principa	e		Secon	nde chance	e / rattr	apage	
Éval	Code	Nat.	Libellé	Miss	ECTS	Coof		Régime	Non	Seconde	Volume	Libellé /	Turno				Note	Libellé /	Time			Note
Lvai	Code	ivat.	Libelle	with.	LUIS	Coei.	élim.	Regime	comp.	chance	horaire	Langue /	Type	Nat.	Durée	Pond.	seuil	Langue /	Type d'éval.	Nat.	Durée	seuil
							eiiii.	L				Remarques	d'éval.				élim.	Remarques	a evai.			élim.
Sem	estre 4 BUT2 C	HM parce	ours SYN (TAMB2S43)																			
ECTS																						
	: Semestre																					
	e : Enseignement pre	mier ou seco	and semestre																			
i enoc	e . Lissignement pre	iiiiei ou sect	ind semestre																			

X TAM22I24 X TAM22I21 RCUE 1 (LVF0904L)

Nature : RCUE

Période : Année

,	TAMBU313	UE	ANALYSER S3		6 100	CCI	
	TANDOSTS	UL	Enseignement(s) facultatif(s)		0 100	OOI	
	TAXB3OI	CC	Italien S3	X	0,03	CCI	
	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI	
	TAXB3OF	CC	FLE S3	X	0,03	CCI	
	TAXB3OOI	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
	TAXB3OA	CC	Allemand S3	X	0,03	CCI	
	TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X	0,03	CCI	
	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	1	CCI	
	TAMB31A3	MODU	Module 31A3	X	40	CCI	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMB3PF	СС	PORTFOLIO 3.04	x		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	TAIVIDSET	CC	FORTFOLIO 3.04	^		CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 1
							TP 22,5
	TAMBA323	СС	SAE 3.02 : Elaborer et analyser	\ <u>\</u>	20	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAIVIDASZS	CC	SAL 3.02 . Elaborer et analyser	^	20		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 33
	TAMBA333	cc	SAE 3.03 : Analyser et produire	Y	20	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMBASSS	00	OAL 5.05 : Analyser et produite	^	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
	TAMB31B3	MODU	Module 31B3		60	CCI	
							TD 3
							TP 3
	TAMB313I	СС	Ressource 3.13 : PPP	\ <u>\</u>	2	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAINDSTSI	00	1163304106 0.10 .111	^	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
							TP 24
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00

Х	TAMB3143	cc	Ressource 3.14 SYN : Analyses expérimentales pour la synthès	X	10	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	17 (10120140	00	1100000100 0:14 0114 : / thaiyou experimentales pour la synthes		10	001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1100	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							CM 2	
							TD 6	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB318	CC	Ressource 3.18 : R.M.N.	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 9	
							TD 18	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB301	CC	Ressource 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 0130 à 41100 2 à 5 CC EED 0130 à 41100	
							CM 2 TD 6	
							TD 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB302	CC	Ressource 3.02 : Méthodes spectrométriques	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	TAMBU413	UE	ANALYSER S4	X	6 100	CCI		
X	TAMB41B3	MODU	Module 41B3	X	60	CCI	TD 00	
							TP 20	
.,			5 400 000 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.,			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAMB4093	CC	Ressource 4.09 : SYN Techniques électrochimiques appliquées	X	8	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TD 6	
.,				.,			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAMB411	CC	Ressource 4.11 : Caractérisation structurale	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	
							CM 8	
							TD 12	
Χ	TAMB401	CC	Ressource 4.01 : Electrochimie appliquée	X	20	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 5	
							TD 9	
X	TAMB4023	CC	Ressource 4.02 : SYN Physique appliquée à l'analyse	X	20	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	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI		
X	TAMB41A3	MODU	Module 41A3	X	40	CCI	TD 0	
							TP 2	
~	TAMBA423	СС	SAE 4.02 : Elaborer et analyser	x	12	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	1 AIVIDA4Z3	CC	SAL 4.02 . Elaborer et analyser	^	12	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1400	
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB4PF	CC	PORTFOLIO 4.04	X	4	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1100	
			<u> </u>				2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TP 2	
V	TAMPA 400	00	CAT 4.03 · Annah man at annah inn	\ <u></u>	40	001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMBA433	CC	SAE 4.03 : Analyser et produire	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	
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Χ	TAMB4ST	CC	STAGE 4.05	X	12	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	
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI		
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI		
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	X	0,03	CCI		

X	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	CCI			
X	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI			
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X	0,03	CCI			

RCUE 2 (LVF098EO) Nature : RCUE Période : Année

Х	TAMBU323	UE	SYNTHETISER S3		6	100	CCI			
			Enseignement(s) facultatif(s)							
X	TAXB3OI	CC	Italien S3	X		0,03	CCI			
Χ	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X		0,03	CCI			
X	TAXB3OF	CC	FLE S3	X		0,03	CCI			
X	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X		0,03	CCI			
X	TAXB3OA	CC	Allemand S3	X		0,03	CCI			
X	TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X		0.03	CCI			
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X		1	CCI			
X	TAMB32A3	MODU	Module 32A3	X		40	CCI			
	171111111111111111111111111111111111111	WIODO	Wiodule 6216			-10	001		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
X	TAMB3PF	CC	PORTFOLIO 3.04	X			CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								CM 1		
								TP 15		
X	TAMBA313	CC	SAE 3.SYN.01 : Synthétiser	x		40	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
^	17 117127 10 10	00	or to or the or it of the order	^		.0	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	TAMB32BI	MODU	Module 32BI	X		60	CCI			
								TD 3		
								TP 3		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB313I	CC	Ressource 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	
								CM 8	2 a 5 CC EED 01130 a 41100	
								TD 15		
X	TAMB303	CC	Ressource 3.03 : Synthèse organique	x		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	
								TP 19		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB315	CC	Ressource 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	
Х	TAMBU423	UE	SYNTHETISER S4		6	100	CCI			
X	TAMB42A3	MODU	Module 42A3			40	CCI			
	171111111111111111111111111111111111111	WIODO	Wiodule 4216			-10	001	TP 39,5		
								11 30,0	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAMBA413	СС	SAE 4.SYN.01 : Synthétiser	x		14	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	I AIVIDA4 13	00	OAE 4.0 FN.01 . Symmetiser	^		144	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	TAMB4PF	cc	PORTFOLIO 4.04	X		4	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
		00				- 1	100.		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	TAMB4ST	СС	STAGE 4.05	x		22	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
^	I AIVID45 I	CC	31AGE 4.03	^		22	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TAMB42B	MODU	Module 42B	X		60	CCI			
		555		^			551	CM 5		
								TD 9		
								10 9	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
X	TAMB403	CC	Ressource 4.03 : Synthèse inorganique	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	

							TD 10
							TP 16
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB410	CC	Ressource 4.10 : Mise en œuvre des techniques de synthèse in	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
							TD 12
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB413	CC	Ressource 4.13 : Synthèse organique	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
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI	
X	TAXB4OOI	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI	
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI	
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	X	0,03	CCI	
X	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	CCI	
Χ	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI	
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X	0,03	CCI	

RCUE 3 (LVF09JVX)
Nature : RCUE

Période : Année

6	100 1 60 17	CCI CCI	CM 7 TD 12 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	60	CCI	TD 12 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			TD 12 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	17	CCI	TD 12 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	17	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	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 7
			TD 7
			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
.	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
			TP 20
			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
:	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
			TD 3
			TP 3
.			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
.	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 6
			TD 12
.	40	001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
.	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
	40	CCI	
			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
.		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
•		CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
			2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
			CM 1
			TP 22,5
.	40	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
`	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
	0,03	CCI	
	0,03	CCI	
		2 2 16 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 CCI 2 CCI 3 16 CCI 40 CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI

.,	l=11/000=	100	5.500	ls.				
X	TAXB3OF	CC	FLE S3	X	0,03			
X	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03			
Χ	TAXB3OA	CC	Allemand S3	X	0,03			
Х	TAXB30E	CC	Espagnol S3	X	0,03			
X	TAMBU433	UE	ELABORER S4	Х	6 100			
Χ	TAMB43B3	MODU	Module 43B3	X	60	C	CI	
								TP 20
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB4093	CC	Ressource 4.09 : SYN Techniques électrochimiques appliquées	X	8	3 C	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
								CM 8
								TD 12
Х	TAMB401	СС	Ressource 4.01 : Electrochimie appliquée			С	CI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	I AIVID40 I	00	Ressource 4.01 . Electrocrimile appliquee	^	'	,	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
								TD 12
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB412	CC	Ressource 4.12 : Thermochimie appliquée	X	24	ı c	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
								TD 6
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB407	cc	Ressource 4.07 : Démarche Qualité - Développement durable -	x		3 C	CI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
	17 11112 107		Treesease Tier : Bernarene Quante Bevereppenient danable	ļ^`	`	,		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 3
								TD 4.5
								TP 4
Χ	TAMB414	СС	Ressource 4.14 : Corrosion	Y	12	2 0	CI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAMBATA	00	Tressource 4.14 : Corrosion	^	12	-		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
X	TAMB43A3	MODU	Module 43A3	X	40		CI	2 8 5 CC EED 01130 8 41100
Λ	TAIVIB43A3	MODU	Module 43A3	^	40	J C	UI .	TP 2
Х	TAMBA423	СС	SAE 4.02 : Elaborer et analyser	\ <u></u>	12	2 c	CI.	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	I AIVIDA423	CC	SAE 4.02 . Elaborer et analyser	^	12		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
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB4PF	cc	PORTFOLIO 4.04	X	4	ı c	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
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB4ST	СС	STAGE 4.05	X	22	2 0	cı	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
		00		ı``				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X				
Χ	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03			
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03			
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	X	0,03			
Χ	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	3 C	CI	
Χ	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	C	CI	
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X	0,03	С	CI	

RCUE 4 (LVF09SVH)
Nature : RCUE

Période : Année

X	TAMBU343	UE	PRODUIRE S3		6	100	CCI		
			Enseignement(s) facultatif(s)						
Χ	TAXB3OI	CC	Italien S3	X	(0,03	CCI		
Χ	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	(0,03	CCI		
X	TAXB3OF	CC	FLE S3	X	(0,03	CCI		
X	TAXB3OOI	CC	Option ouverture à l'international S3	X	(0,03	CCI		
X	TAXB3OA	CC	Allemand S3	X	(0,03	CCI		
X	TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X	(0,03	CCI		

X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	1	CCI		
Χ	TAMB34A3	MODU	Module 34A3	X	40	CCI		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB3PF	СС	PORTFOLIO 3.04	x		CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAMBOTT	00	1 01(11 0210 3.04	^		001		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM	1
							TP	33
X	TAMBA333	СС	SAE 3.03 : Analyser et produire	x	40	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	17 111127 1000	00	or in all of the state of the s			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	TAMB34BI	MODU	Module 34BI	X	60	CCI		
							CM	5
							TD	9
.,				.,			TP	16
X	TAMB309	CC	Ressource 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
				-			TD	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TP	12 0 5 CO 5
~	TAMPO47	СС	Becourse 2.17 Miss on course dissipations within a		40	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB317	CC	Ressource 3.17 : Mise en œuvre d'opérations unitaires de sép	X	10	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							014	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								11 18
							10	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB307	CC	Ressource 3.07 : Opérations unitaires et séparation	X	20	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC ECP 0130 à 41100 2 à 5 CC EOD 0130 à 1100
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
				_			TD	3
							TP	3
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB313I	CC	Ressource 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
							CM	7
							TD	15
X	TAMB308	СС	Ressource 3.08 : Chimiométrie Probabilité statistiques	v	14	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	I AIVIDSUO	CC	Ressource 5.06 . Chimiometrie Probabilite statistiques	^	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	TAMBU443	UE	PRODUIRE S4	X	6 100	CCI		
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI		
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI		
X	TAXB40I	CC	Italien S4	X	0,03	CCI		
X	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	CCI		
X	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI		
X	TAXB40E	CC	Espagnol S4	X	0,03	CCI		
X	TAMB44A3	MODU	Module 44A3	X	40	CCI		0.15.00 500 0.00 1.00
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB4PF	CC	PORTFOLIO 4.04	X	4	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
				-			TD	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TP	2 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMBA433	СС	SAE 4.03 : Analyser et produire	Y	14	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	I AIVIDA433		OAL 4.00 . Allalysel et produite	^	14	CCI		2 à 5 CC ECP 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
		00	STAGE 4.05	X	22	CCI		2 à 5 CC ECP 0130 à 41100 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х	TAMB4ST	CC						
Х	TAMB4ST	CC						2 à 5 CC FED 0b30 à 4b00
			Module MR	Y	60	CCI		2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
x <u>x</u>	TAMB4ST TAMB44B	MODU	Module 44B	X	60	CCI	CM	
			Module 44B	X	60	CCI	CM TD	8
			Module 44B Ressource 4.04 · Réacteurs chimiques homogènes	X	60	CCI		

^	171000000		Trouvourou T.OT . Trouviouro ommiguou momogeneo	 ^	- 55	'	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	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1		CCI		

RCUE 5 (LVF0A0GF)
Nature : RCUE

Période : Année

TAXB3OI	UE	GERER S3		3 100	CCI	
					1001	
		Enseignement(s) facultatif(s)				
	CC	Italien S3	X	0,03	CCI	
TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI	
TAXB3OF	CC	FLE S3	X	0,03	CCI	
TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
TAXB3OA	CC	Allemand S3	X	0,03	CCI	
TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X	0,03	CCI	
TAMB35A3	MODU	Module 35A3	X	40	CCI	
						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
						2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
TAMB3PF	CC	PORTFOLIO 3.04	X		CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
						2 à 5 CC EED 0/130 à 4/100
						CM 1
						TP 15
TAMBA313	CC	SAE 3.SYN.01 : Synthétiser	x	13.34	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
			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 1
						TP 22,5
TAMPAGGG	00	045000 511		40.00	001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
TAMBA323	CC	SAE 3.02 : Elaborer et analyser	X	13,33	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 33
TAMBA333	CC	SAE 3.03 : Analyser et produire	X	13,33	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
TAMB35BI	MODU	Module 35BI	X	60	CCI	
						CM 0
						TD 18
						TP 0
TAMB310I	CC	Ressource 3.10 : Expression communication	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 3
						TP 3
						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
TAMB313I	CC	Ressource 3.13 : PPP	X	2	CCI	
						2 à 5 CC EEP (1830 à 4100
						2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
						TD 15
						TP 9
TAMR311	CC	Ressource 3.11 · Anglais	l _x	24	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
17 ((VID311	50	1.00004100 U.TT. Aligidia	^	47	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 8
						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
TAMB312	CC	Ressource 3.12 · Développement durable · Etats des lieux	x	10	CCI	2 à 5 CC EEP 0 h30 à 4h00
	00	. 100000.00 0.12 . Dovoloppolitoni dallabio . Liato des lieda	^	13	001	2 à 5 CC EOD 0 h30 à 1h00
						2 à 5 CC EED 0 h30 à 4000
TAVPLIADO	MODIZ	M	V		001	2 8 5 CC EED 0030 8 4000
			X			
	TAMBA313 TAMBA323 TAMBA333 TAMB35BI TAMB310I	TAMB3PF CC TAMBA313 CC TAMBA323 CC TAMBA333 CC TAMB35BI MODU TAMB310I CC TAMB313I CC TAMB313I CC TAMB311 CC TAMB312 CC TAXBUAB3 MODU TAMBU453 UE	TAMB3PF CC PORTFOLIO 3.04 TAMBA313 CC SAE 3.SYN.01 : Synthétiser TAMBA323 CC SAE 3.02 : Elaborer et analyser TAMBA333 CC SAE 3.03 : Analyser et produire TAMB35BI MODU Module 35BI TAMB310I CC Ressource 3.10 : Expression communication TAMB313I CC Ressource 3.13 : PPP TAMB311 CC Ressource 3.11 : Anglais TAMB312 CC Ressource 3.12 : Développement durable : Etats des lieux TAXBUAB3 MODU Malus absences S3 TAMBU4S3 UE GERER S4	TAMB3PF CC PORTFOLIO 3.04 X TAMBA313 CC SAE 3.SYN.01 : Synthétiser X TAMBA323 CC SAE 3.02 : Elaborer et analyser X TAMBA333 CC SAE 3.03 : Analyser et produire X TAMB35BI MODU Module 35BI X TAMB310I CC Ressource 3.10 : Expression communication X TAMB313I CC Ressource 3.13 : PPP X TAMB311 CC Ressource 3.11 : Anglais X TAMB312 CC Ressource 3.12 : Développement durable : Etats des lieux X TAMB312 CC Ressource 3.12 : Développement durable : Etats des lieux X TAMB313 MODU Malus absences S3 X TAMB343 UE GERER S4	TAMB3PF CC PORTFOLIO 3.04 X 13,34 TAMBA313 CC SAE 3.SYN.01 : Synthétiser X 13,34 TAMBA323 CC SAE 3.02 : Elaborer et analyser X 13,33 TAMBA333 CC SAE 3.03 : Analyser et produire X 13,33 TAMB35BI MODU Module 35BI X 60 TAMB310I CC Ressource 3.10 : Expression communication X 24 TAMB313I CC Ressource 3.13 : PPP X 2 TAMB311 CC Ressource 3.11 : Anglais X 24 TAMB312 CC Ressource 3.12 : Développement durable : Etats des lieux X 10 TAMBU453 UE GERER S4 3 100	TAMB3PF CC PORTFOLIO 3.04 X CCI TAMBA313 CC SAE 3.SYN.01: Synthétiser X 13,34 CCI TAMBA323 CC SAE 3.02: Elaborer et analyser X 13,33 CCI TAMBA333 CC SAE 3.03: Analyser et produire X 13,33 CCI TAMB35BI MODU Module 35BI X 60 CCI TAMB310I CC Ressource 3.10: Expression communication X 24 CCI TAMB313I CC Ressource 3.13: PPP X 2 CCI TAMB311 CC Ressource 3.11: Anglais X 24 CCI TAMB312 CC Ressource 3.12: Développement durable : Etats des lieux X 10 CCI TAMBU453 UE GERER 84 3 100 CCI

							CM 0
							TD 12
							TP 0
	TAMB405I	CC	Ressource 4.05 : Expression - Communication - Connaissance d	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 9
							TP 9
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMB406	CC	Ressource 4.06 : 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
							TD 12
(TAMB408	CC	Ressource 4.08 : Mathématiques appliquées	X	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
							TD 6
	TAMB407	СС	Ressource 4.07 : Démarche Qualité - Développement durable -				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(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
(TAMB45A3	MODU	Module 45A3		40	CCI	
							TP 39,5
		СС	SAE 4.SYN.01 : Synthétiser				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TAMBA413			X	8	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TP 2
		СС					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TAMBA423		SAE 4.02 : Elaborer et analyser	×	8	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
•	17 ((VID) (420		PORTFOLIO 4.04	^		001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
	-						2 à 5 CC EOP 0 h30 à 4100
				x			2 à 5 CC ECP 0 h30 à 1100 2 à 5 CC EEP 0 h30 à 4000
(TAMB4PF				4	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		СС	SAE 4.03 : Analyser et produire				TP 2
,	TANADA 400					001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMBA433			X	8	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		СС	STAGE 4.05				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TAMB4ST			x	12	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
•				Ι',	'-	00.	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		MODU	Malus absences S4	X	1	CCI	
	TAXBUAB4	IVIODO				CCI	
	TAXBUAB4 TAXB4OOI	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI	
			Option ouverture à l'international S4 Sport S4	X	0,03	CCI	
	TAXB4OOI TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI	
(TAXB4OOI TAXBS4SP TAXB4OI	CC CC	Sport S4 Italien S4	X	0,03 0,03	CCI	
(TAXB4OOI TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI	

RCUE 6 (LVF0A8QI)

Nature : RCUE Période : Année

X TAMBU363 UE CONTROLER S3 3 100 CCI

^	I AIVIDU303	UE	CONTROLER 33		3	100	CCI		
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	TAXB3OI	CC	Italien S3	X		0,03	CCI		
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X		0,03	CCI		
X	TAXB3OF	CC	FLE S3	X		0,03	CCI		
X	TAXB3OOI	CC	Option ouverture à l'international S3	X		0,03	CCI		
X	TAXB3OA	CC	Allemand S3	X		0,03	CCI		
X	TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X		0,03	CCI		

		1 .			1	1			
	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	1	CCI			
	TAMB36A3	MODU	Module 36A3	X	40	CCI			
(2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TAMB3PF	cc	PORTFOLIO 3.04	x		CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
	TAMBSIT	00	1 01(11 0210 3.04	^		001		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							CM 1		
							TP 15		
							11 13	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TAMBA313	CC	SAE 3.SYN.01 : Synthétiser	X	13,34	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 22,5		
	TAMBA323	00	045000 511	\ <u>\</u>	40.00	001		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
		CC	SAE 3.02 : Elaborer et analyser	X	13,33	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 33		
	TAMBA333	СС	SAE 3.03 : Analyser et produire	x	20	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	I AIVIDASSS	00	OAL 3.03 . Arialysel et produite	^	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	
	TAMPOODI	MODII	Module 26DI	- V		CCI		2 a 3 CC EED 01130 a 41100	
	TAMB36BI	MODU	Module 36BI	X	60	CCI			
							TD 3		
							TP 3		
	TAMB313I	СС	Ressource 3.13 : PPP	x	2	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TAIVIDSTSI	CC	Ressource 5.13. FFF	^	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	
							014 7	2 8 5 CC EED 01130 8 41100	
	TAMB308		Ressource 3.08 : Chimiométrie Probabilité statistiques				CM 7		
							TD 15		
		СС		x	38	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
				^	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	
	+						CM 8	2 4 0 00 EED 01100 4 41100	
							CIVI 6	0.500 EOD 0100.4100	
		СС		,				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TAMB312		Ressource 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	
	TAMBU463	UE	CONTROLER S4			001			
					3 100	CCI			
				Y	3 100	CCI			
	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI			
	TAXBS4SP	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4	X	0,03 0,03	CCI			
	TAXBS4SP TAXB4OI	CC CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4	X	0,03 0,03 0,03	CCI CCI			
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF	CC CC CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4	X X X	0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI			
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA	CC CC CC CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI			
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF	CC CC CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4	X X X	0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI			
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA	CC CC CC CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI			
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE	CC CC CC CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI	TD 30.5		
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE	CC CC CC CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI	TP 39,5	2 à 5 CC EOD 01:20 à 41:00	
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE TAMB46A3	CC CC CC CC CC MODU	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TP 39,5	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE	CC CC CC CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI	TP 39,5	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE TAMB46A3	CC CC CC CC CC MODU	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TP 39,5	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE TAMB46A3	CC CC CC CC CC MODU	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TP 39,5	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE TAMB46A3	CC CC CC CC CC MODU	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TP 39,5	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE TAMB46A3	CC CC CC CC CC MODU	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CCI CCI CCI CCI CCI 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	
	TAXBS4SP TAXBAOI TAXBAOF TAXB4OA TAXB4OB TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser	X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC 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	
	TAXBS4SP TAXB4OI TAXB4OF TAXB4OA TAXB4OE TAMB46A3	CC CC CC CC CC MODU	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3	X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CCI CCI CCI CCI CCI 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 EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
	TAXBS4SP TAXBAOI TAXBAOF TAXB4OA TAXB4OB TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser	X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC		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 EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXBAOI TAXBAOF TAXB4OA TAXB4OB TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser	X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00	
	TAXBS4SP TAXBAOI TAXBAOF TAXB4OA TAXB4OB TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser	X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC		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 EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXBA0I TAXBA0F TAXB40A TAXB40E TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser SAE 4.02 : Elaborer et analyser	X X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00	
	TAXBS4SP TAXBAOI TAXBAOF TAXB4OA TAXB4OB TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser	X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 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 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXBA0I TAXBA0F TAXB40A TAXB40E TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser SAE 4.02 : Elaborer et analyser	X X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ECP 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXBA0I TAXBA0F TAXB40A TAXB40E TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser SAE 4.02 : Elaborer et analyser	X X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC	TP 2	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 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 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXBA0I TAXBA0F TAXB40A TAXB40E TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser SAE 4.02 : Elaborer et analyser	X X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 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 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	
	TAXBS4SP TAXBA01 TAXBA0F TAXB40A TAXB40A TAXB40E TAMB46A3 TAMBA413 TAMBA423 TAMBA423	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser SAE 4.02 : Elaborer et analyser	X X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40 8	CC CC	TP 2	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 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 1h00	
	TAXBS4SP TAXBA0I TAXBA0F TAXB40A TAXB40E TAMB46A3 TAMBA413	CC	Option ouverture à l'international S4 Sport S4 Italien S4 FLE S4 Allemand S4 Espagnol S4 Module 46A3 SAE 4.SYN.01 : Synthétiser SAE 4.02 : Elaborer et analyser	X X X X X X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 40	CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC	TP 2	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC ED 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 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 1h00	

												2 à 5 CC EED 0h30 à 4h0	00	
												2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h0	00	
Х	TAMB4ST	СС	STAGE 4.05	v		12		CCI				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h0	00	
^		CC		^				CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h0	00	
												2 à 5 CC EED 0h30 à 4h0	00	
X	TAMB46B	MODU	Module 46B	Х		60		CCI						
											CM 8	3		
	TAMB408		Ressource 4.08 : Mathématiques appliquées	x		45					TD 12			
.,		СС					C	CCI				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h0	00	
X												2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h0		
												2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h0		
												2 à 5 CC EED 0h30 à 4h0		
											TD 6	3	•	
		СС	Ressource 4.07 : Démarche Qualité - Développement durable -	x								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h0	00	
Χ	TAMB407					15		CCI				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h0		
,,	17 11112 101							00.				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h0		
												2 à 5 CC EED 0h30 à 4h0)()	
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X		1		CCI						

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué

Nat.: Nature

Mut. : ELP mutualisé Coef. : Coefficient

Note seuil élim. : Note éliminatoire Non comp. : Non compensable

Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral TD : Travaux Dirigés TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage

MODU : Module PRJ : Projet STAG : Stage

UE : Unité d'enseignement

Régime

CCI: CCI (Contrôle continu intégral)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)

Nature de l'évaluation pour les MCC

EED: Epreuve écrite distancielle **EEP**: Epreuve écrite présentielle **EOD**: Epreuve orale distancielle

EOP : Epreuve orale présentielle