BUT 3 Ch Montp Synthèse FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Synthèse

BUT 3 Ch Montp Synthèse FI (TAMB32-600)

Nature : Année Période : Année

	Maquette d'enseignement													Évaluation								
							Note						Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattr					rattrapage				
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
SEME	MESTRE 6 (TAMP2S63)																					

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

T 1 1 10010 1	DD.	DELL		1 1						
TAM32I24	PRJ	REH suivi projet BUT3 SYNTHESE FI								
TA 1400104	0.74.0	DELL								
TAM32I21	STAG	REH suivi stage BUT3 SYNTHSE FI								
		·					 	 	·	

RCUE 1 (LVKRNFVE)

Nature : RCUE Période : Année

.	TAMBUETO	Tue	LIESTO OVAITUETIOED EL		4	_			
X	TAMBU513		UE513 SYNTHETISER FI	1	4				
X	TAM51A13	MODU	Module 51A13 BUT3 SYNTHESE FI						
								TP	10
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMA5113	CC	SAE 5.SYN.01 UE1 : Choix d'une voie de synthèse		60	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
V	TAMB5PF3	IB5PF3 CC PORTFOLIO S5 SYN	DODITEOLIO CE CVAL	x		C	01		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAIVIBOPF3	CC	PORTFOLIO 55 SYN	^		C			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAMB51B3	MODU	Module 51B3 BUT3 SYNTHESE FI						
								СМ	6
								TD	6
								.5	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5153	CC	5.15 Techniques couplées	X	4	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	21
									25
								IP.	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5013	CC	5.SYN.01 Synthèse organique	X	12	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
									10,5
								TP	8
Х	TAMB5033	cc	5.SYN.03 Catalyse	x	5	C	CI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	17 111120000		C.S.T.T.SC Catalyses			0			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 1	10.5
								TP	12
V	TAMB5053	СС	5.SYN.05 Chimie verte	x	6	0	01		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	I AIVIB5053	CC	5.5 TN.U5 Chimie verte	^	6	C	UI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
	+	_						СМ	12
	1	1	I	1	1 1	1	1 1	OW	12

		1						TD 12
								TP 12
Х	TAMB5061	cc	5.06 Chimie du vivant et des substances naturelles	x		10	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	.,	00	0.00 Ominio da rivant et des capatanose natarenes				00.	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
		-				_		TD 12
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB5043	СС	5.SYN.04 Chimie de coordination	x		4	CCI	
^	TAIVID3043	CC	5.5 TN.04 Chimie de coordination	^		*	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 21
								TP 25
X	TAMB5023	CC	5.SYN.02 Synthèse inorganique	x		12	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	17 111120020	00	o.o m.oz oymnoso mergamquo				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 14
								TP 4
~	TAMB5073	CC	E CVN 07 Dhyaigua appliguée à la curti->	,		5	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	I AIVIBOU/3	CC	5.SYN.07 Physique appliquée à la synthèse	X		5	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		_						TD 6
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5141	СС	5.14 PPP commun parcours FI	x		2	CCI	2 à 5 CC EEP 0130 à 4100
^	.71000171		S I I I Commun parcours I I	^				2 à 5 CC ECP 0/130 à 4/100 2 à 5 CC EOD 0/130 à 1/100
								2 à 5 CC EED 0 h30 à 4h00
	TAVELLARE	MODII	11.77.05	V		4	001	Z à S CC EED UN30 à 41100
Х	TAXBUAB5	MODU		X		1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)					
X	TAXB5OA	CC		X		03	CCI	
Χ	TAXB50E	CC		X		03	CCI	
X	TAXB50I	CC		X		03	CCI	
Χ	TAXB500I	CC		X	0,	03	CCI	
Χ	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,	03	CCI	
Χ	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X	0,	03	CCI	
Х	TAMBU613	UE	UE613 SYNTHETISER FI/FA	Х	10			
			Enseignement(s) facultatif(s)					
Χ	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X	0,	03	CCI	
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,	03	CCI	
X	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	Х		03	CCI	
X	TAXB600I	CC		Х		03	CCI	
Х	TAXBS6SP	CC		Х		03	CCI	
X	TAXB6OE	CC		X		03	CCI	
X	TAM61A13	MODU		X	- 0,	-	00.	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0 h30 à 4h00
X	TAMB6ST3	CC	STAGE S6 SYN	X		22	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1100
								2 à 5 CC EED 0 h30 à 4h00
		+				_		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB6PF3	CC	PORTFOLIO S6 SYN	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
								TD 2
				1				TP 12
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
¥	TAMA6113	CC	SAE 6 SYN 01 LIE1 : Choix d'une voie de synthèse	×		86	CCI	
х	TAMA6113	СС	SAE 6.SYN.01 UE1 : Choix d'une voie de synthèse	x		86	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
х	TAMA6113	CC	SAE 6.SYN.01 UE1 : Choix d'une voie de synthèse	x		86	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х	TAMA6113	СС	SAE 6.SYN.01 UE1 : Choix d'une voie de synthèse	x		86	CCI	
	TAMA6113	CC				86	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
				X		86	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
						86	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAMB61B3	MODU	Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA	X				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 10,5 TP 6
X						30	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 10,5 TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB61B3	MODU	Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA	X				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 10,5 TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00
x x	TAMB61B3	MODU	Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA	X				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 10,5 TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
X	TAMB61B3	MODU	Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA	X				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 10,5 TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00
X	TAMB61B3	MODU	Module 61B3 BUT3 SYNTHESE FI FA	X				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 10,5 TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 4h00

Y	TAMB6023	CC	6.SYN.02 Synthèse inorganique	Y	30	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAIVID0023	00	0.0114.02 Synthese morganique	^	30	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	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI		

RCUE 2 (LVKRNMSX)
Nature : RCUE
Période : Année

		1					 	
Х	TAMBU553		UE553 GERER FI		8			
X	TAMB55BI	MODU	Module 55BI BUT3 commun FI	X				
							CM 0	
							TD 0	
							15	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5131	CC	5.13 Management de la qualité	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
							TD 18	
							.2 .0	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB5091	СС	5 00 AI-i-	x	16	CCI	-	
^	I AIVIDOUS I	CC	5.09 Anglais	^	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 10	
							12 10	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB508I	cc	5.08 Expression communication	x	16	CCI	-	
^	I AIVIDOUGI	CC	5.06 Expression communication	^	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 15	
		1					SIVI 10	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
V	TAMB510I	СС	5 40 Commission of Northwester at al. 11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	40	CCI	-	
Χ	TAMB510I	CC	5.10 Connaissance de l'entreprise et droit	X	16	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 6	
							.5	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
v	TAMBEAAA	00	5 44 DDD El	x	2	001	-	
X	TAMB5141	CC	5.14 PPP commun parcours FI	^	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
Х	TAM51A53	MODU	Module 51A3 BUT3 SYNTHESE FI					
	17 11110 17 100		modulo o mo Bo to o tittingo i ti					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							-	
X	TAMA5153	CC	SAE 5.SYN.01 UE5 : Choix d'une voie de synthèse		60	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
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAMB5PF3	CC	PORTFOLIO S5 SYN	X		CCI	-	
							-	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
Χ	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X	1	CCI		
			Enseignement(s) facultatif(s)					
Х	TAXB5OA	CC		X	0,03	CCI		
				X		CCI		
X	TAXB50E	CC			0,03			
Χ	TAXB50I	CC		X	0,03	CCI		
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI		
Х	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI		
X	TAXBS5SP	CC		X	0.03	CCI		
				^		001		
X	TAMBU653	UE	UE653 GERER FI		10			
Χ	TAMB65BI	MODU	Module 65BI BUT3 Commun FI	X				
							TD 10	
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB603I	cc	6.03 Expression communication	x	20	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	AIVIDUUSI	00	0.00 Expression communication	^	20	001	-	
		1						2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 7	
		1						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB6041	СС	6.04 Anglais	x	20	CCI	-	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	AIVIDOU41	00	U.U4 Aligidis	^	20	001		
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
		1						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM 4	
							CIVI 4	

							TD 4
V	TAMB605I	СС	6.05 HSEQ	V	24	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	I AIVIBOUSI	CC	0.05 HSEQ	^	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 5
			A AA BBOIT BU TBAYAII ET LUTTE OONTBE LEO				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB606I	CC	6.06 DROIT DU TRAVAIL ET LUTTE CONTRE LES	X	12	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
			DISCRIMINATIONS				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAM61A53	MODU	Module 61A53 BUT3 SYNTHESE FI FA	X			
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMPOOTO	00	074.05.00.0041	\ <u></u>	00	001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
Х	TAMB6ST3	CC	STAGE S6 SYN	X	22	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	TAMPODEO	00	DODTEOLIO OO OVAL	\ <u></u>		001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
Х	TAMB6PF3	CC	PORTFOLIO S6 SYN	X	4	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMA6153	СС	CAE C CVALCALUEE - Chain dinas	V	86	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
Χ.	TAIVIA6153	CC	SAE 6.SYN.01 UE5 : Choix d'une voie de synthèse	^	86	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI	
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI	

RCUE 3 (LVKRNVMN)
Nature : RCUE

Période : Année

X	TAMBU563	UE	UE563 CONTRÔLER FI		8		
	,		Enseignement(s) facultatif(s)		-		
X	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X	0,03	CCI	
X	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI	
<	TAXB5OI	CC	LV2 Italien S5	X	0,03	CCI	
(TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI	
(TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI	
(TAXBS5SP	CC	Sport S5	X	0,03	CCI	
(TAMB56BI	MODU	Module 56BI BUT3 commun FI (sauf NUMAT FI)	X			
							CM 3
							TD 9
<	TAMB5111	СС		V	23	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAIVIDOTTT	CC		^	23	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
		cc	5.12 Démarche sécurité				TD 4
K	TAMB512I			X	23	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAIVIDDIZI	CC				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 0
							TD 0
<	TAMB5131	cc	5.13 Management de la qualité	V	12	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
`	TAIVIB5131	CC	5.13 Management de la qualite	^	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 6
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5141	CC	5.14 PPP commun parcours FI	X	2	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
			5.14111 Commun parcours F1	^		00.	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00

Х	TAM51A63	MODU	Module 51A63 BUT3 SYNTHESE FI				
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
.,			0.5500000000000000000000000000000000000				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAMA5163	CC	SAE 5.SYN.01 UE6 : Choix d'une voie de synthèse		60	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		_					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAMB5PF3	CC	PORTFOLIO S5 SYN	X		CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0130 à 1100
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	Х	1	CCI	2 4 5 CC EED 01150 4 41100
X	TAMBU663	UE	UE663 CONTRÖLER FI		10		
	TAMBOOO	VL.	Enseignement(s) facultatif(s)		10		
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	Х	0,03	CCI	
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0.03	CCI	
X	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0.03	CCI	
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB60E	CC	LV2 Espagnol S6	X	0.03	CCI	
X		MODU	Module61A63 BUT3 SYNTHESE FI/FA	X	0,03	CCI	
X	TAM61A63	MODU	Module61A63 BUT3 SYNTHESE FI/FA	X		_	0.500 500 0.00.4100
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB6ST3	CC	STAGE S6 SYN	X	22	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	TAMA6163	CC	SAE 6.SYN.01 UE6 : Choix d'une voie de synthèse	e X	86	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	TAMB6PF3	СС	PORTFOLIO S6 SYN	Y	4	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAMBOTTS	00	TOKITOLIO 90 STIV	^		001	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAMB66BI	MODU	Module 66BI BUT 3 Commun FI	X			
							CM 4
							TD 4
Х	TAMB605I	СС	6.05 HSEQ	\ \ \	24	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	I AIVIDOUSI	CC	0.03 H3EQ	^	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 5
			A AA DDOLT DIJ TOAYAH ET LUTTE OONTDE LEO				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB606I	CC	6.06 DROIT DU TRAVAIL ET LUTTE CONTRE LES	x	36	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
		1	DISCRIMINATIONS			1	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB6	MODII	Malus assiduité S6	X		CCI	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
^`	1.7.0.007100	500	maido docidano eo	^,		007	

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