BUT 3 MP Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT MESURES PHYSIQUES > Matériaux et contrôles physico-chimiques

BUT 3 MP Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques FI (TAPB32-600)

Nature : Année

Période : Année

			Maquette d	'enseigne	ement												Évaluation					
							Note						Évaluation	initiale / p	principale			S	econde char	nce / rattra	page	
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.
SEMES	TRE 6 (TAPB3S	61)																				
Nature : 5	Semestre																					
Période :	Enseignement prer	nier ou sec	ond semestre																			
х	TAP32I24	PRJ	REH suivi projet BUT3 MCPC FI																			
Х	TAP32I21	STAG	REH suivi stage BUT3 MCPC FI																			
DOLLE 4	(L) (DZI(CLIO)																					

RCUE 1 (LVP7KSU8)
Nature : RCUE

Période : Année

X	TAPBU511	UE	UE511 Mener BUT3 MCPC FI		10	107	CCI								
	1	14-	Enseignement(s) facultatif(s)				,								
X	TAXB5OA	СС	LV2 Allemand S5	Х		0,03	CCI								
X	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X		0,03									
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	х		0,03									
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	х		0,03									
Х	TAXB5OF	CC	FLE S5	Х		0,03									
Х	TAXBS5SP	CC	Sport S5	Х		0,03									
Х	TAPB51A1	MODU	SAE 5.1 MCPC FI			45									
										TP	4,5				
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
												24500	EUP	1h00	
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
X	TAPB5PF1	CC	PF5 : Portfolio 5	X		3	CCI					24366	LLF	4h00	
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
												24366	LOD	1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à	
												24300	LLD	4h00	
										TP	15				
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
											-			1h00	
			SAE5.MCPC.02 : Construire un projet	l								2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
Х	TAPBA521	CC	complexe et sous contrai	X		12	CCI				-			4h00	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
											-			1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à	
				-										4h00	
										TP	42				
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
											-			1h00	
.,		СС	SAE5.MCPC.01 : Analyses physico-	Y		18						2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
Х	TAPBA511	CC	chimiques	×		18	CCI				-			4h00	
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
											-			1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à	
X	MAXOPWQA	СС	SAE5.MCPC.03 : Matériaux Avancés	-		12	CCI	-	-	TP	31			4h00	
X	IVIAXUPWQA	LL	SAES.IVICPC.US: IVIATERIAUX AVANCES			12	CCI			IP	31				

Mathematical Registration of the production of	х	TAPB51B1	MODU	Ressources 5.1 MCPC FI	ı	62	ccı		
Table 10	Α	TALBUIDI	WIODO	icasources 5.1 Wei e ii		UZ UZ	CCI	TD 4,5	
Martin M									
March Marc								2 a S CC EOP 1h00	
Part	х	TAPB5031	cc		x	5	CCI		
Application Continue Contin				(FFF) 5				0630 3	
A								1h00	
Mathematical Registration									
Table March Marc								CM 7,5	
Marke Mark								0h20 à	
A								2a5 CC EOP 1h00	
Part	Х	TAPB5041	CC	R5.04 : Outils mathématiques avancés	х	4	CCI		
TAPSOFI CC								2 à 5 CC FOD 0h30 à	
APRESON CC								1h00	
TAPS061 CC								Zastc EED 4h00	
X									
TAP85061 CC RS.06: Metrologie et qualité 1 X 10 CC								TP 19	
X TAP85051 CC									
X TAP85011 CC RS.01: Anglais 5 X S CC CC CC CC CC CC	х	TAPB5061	cc	R5.06 : Métrologie et qualité 1	х	10	CCI	0h30 à	
Year Color								4000	
Table Care									
TAP85011 CC R5.01: Anglais 5 X X S S CCI FIGURE 12 TO 12 TO 12 TO 12 TO 14 TO 15 TO								2 à 5 CC FED 0h30 à	
TAP85011 CC R5.01 : Anglais 5 X 5 CCI FP 0h30 a 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1									
TAP85011 CC								TP 6	
TAPB5011 CC									
TAPBS051 CC R5.MCPC.05 : Analyses physico-chimiques X 15 CCI	X	TAPB5011	сс	R5.01 : Anglais 5	x	5	CCI		
TAPB5051 CC R5.MCPC.05 : Analyses physico-chimiques X 15 CCI								4100 0han à	
X TAPB5051 CC RS.MCPC.05 : Analyses physico-chimiques X 15 CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CC								1000	
X TAP85051 CC R5.MCPC.05 : Analyses physico-chimiques X 15 CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CC									
X TAPB5051 CC R5.MCPC.05 : Analyses physico-chimiques X 1 15 CCI								CM 8,8	
X TAPBS051 CC RS.MCPC.05 : Analyses physico-chimiques X 15 CCI								0h30 à	
X TAP85031 CC R5.MCPC.US : Analyses physico-chimiques X 15 CCI								2 a S CC EOP 1h00	
Yame Capture	Х	TAPB5051	CC	R5.MCPC.05 : Analyses physico-chimiques	х	15	CCI		
X TAPBS021 CC RS.02 : Culture et communication 5 X 2 2 CCI								2à5CC FOD 0h30à	
X TAPBS021 CC RS.02 : Culture et communication 5 X 2 CCI TAPBS021 CC RS.02 : Culture et communication 5 X 2 CCI TAPBS021 CC RS.02 : Culture et communication 5 X 2 CCI TAPBS021 CC RS.02 : Culture et communication 5 X 2 CCI TAPBS021 CCI TAPB								1000	
X TAP85021 CC RS.02 : Culture et communication 5 X 2 2 CCI TP 6 2 3 5 CC EOP 0h30 3 1h00 2 1h00 4h00 4h00 4h00								Zastc EED 4h00	
X TAP85021 CC RS.02 : Culture et communication 5 X 2 2 CCI 2 3 5 CC EDP Oh30 à 1h00 0h30 à 0h									
X TAPB5021 CC RS.02 : Culture et communication 5 X 2 2 CCI 2 3 5 CC EEP 0h30 3 4h00								2à F.CC FOR Oh30 à	
X TAPSOUZE CC RS.02 : Culture et communication S X Z CC EEP 4000								0620 à	
2às CC EOD 0h30 à	Х	TAPB5021	CC	R5.02 : Culture et communication 5	X	2	CCI	Zascc EEP 4h00	
2a5CC EUU 1h00									
2 à S CC EED 0h30 à								2 à 5 CC FED 0h30 à	
400								4000	
TD 12								TD 12	
2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00									
X TAPB5081 CC RS.MCPC.08 : Fonctionnalisation de surface X 5 CCI 2 à 5 CC EEP 0h30 à	~	TARREON1	cc	R5.MCPC.08 : Fonctionnalisation de surface			CCI	0620 à	
des matériaux A 5 CL 2 a SCC EEP 4h00	^	IAF BOOD	•	des matériaux	^	5	CCI		

														0h30 à		
												2 à 5 CC	EOD	1h00		
												2) 5 00		0h30 à		
												2 à 5 CC	EED	4h00		
									CM	M	7,5					
									TD)	12					
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
												24366	LOF	1h00		
Х	TAPB5091	cc	R5.MCPC.09 : Electrochimie 2	x		5		CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
^	1711 03032	100	No. Wier clos : Electrocrimine E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								24366	LLF	4h00		
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
												20300		1h00		
												2 à 5 CC	EED	0h30 à		
												20300		4h00		
									CN		7,5					
									TD		12					
									TP	,	31					
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
x	TAPB5071	сс	R5.MCPC.07 : Matériaux avancés	x		44		ccı			_			1h00		
X	TAPB5U/I	CC	R5.MCPC.07 : Materiaux avances	×		11	-	LCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
														4h00		
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
											-			1h00 0h30 à		
												2 à 5 CC	EED			
V	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	x	-	1		CCI						4h00		
x	TAPBU611	UE	UE611 Mener BUT3 MCPC FI	X	10			CCI								
^	TAPBUUTT	UE	Enseignement(s) facultatif(s)		10	97		LCI								
X	TAXB6OA	СС	LV2 Allemand S6	X		0,03	-	CCI								
X	TAXB6OA 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	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X		0,03		CCI								
X	TAPB61B1	MODU	Ressources 6.1 MCPC FI			45	C	CCI								
X	TAPB61B1	MODU	Ressources 6.1 MCPC FI		+	45	C	CCI	TD)	6					
Х	TAPB61B1	MODU	Ressources 6.1 MCPC FI			45	C	CCI	TD TP		6					
X	TAPB61B1	MODU	Ressources 6.1 MCPC FI			45	C	CCI				372.00	FOR	0h30 à		
X	TAPB61B1	MODU	Ressources 6.1 MCPC FI			45	C	CCI				2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00		
				Y												
x	TAPB61B1 TAPB6011	CC	Ressources 6.1 MCPC FI R6.01 : Anglais 6	x		45		CCI				2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOP EEP	1h00 0h30 à 4h00		
				x								2 à 5 CC	EEP	1h00 0h30 à		
				x										1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00		
				x								2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à		
				x					ТР		6	2 à 5 CC	EEP	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00		
				x					TP		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à		
				x					ТР		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
				x					TP		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x			C	ccı	TP		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
				x			C		TP		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TP		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TP		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TP		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TP		6	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TP TP		6 6 6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TD TP))	6 6 6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TP TP	o O O	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TD TP	o O O	6 6 6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6	x		5	C	ccı	TP TP	o O O	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 0h30 à 0h30 à		
x	TAPB6011	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6	x		5	c	ccı	TP TP	o O O	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00		
x	TAPB6011 TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6			5	c	cci	TP TP	o O O	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à		
x	TAPB6011 TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6			5	c	cci	TP TP	o O O	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EECD EECD EECD EECD EECD	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
x	TAPB6011 TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6			5	c	cci	TP TP	o O O	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
x	TAPB6011 TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6			5	c	cci	TP TP	o O O	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00		
x	TAPB6011 TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6			5	c	cci	TP TP	o O O	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EECD EECD EECD EECD EECD	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00		
x	TAPB6011 TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6			5	c	cci	TD TP	M M)	6 6 6 6 12	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à		
x	TAPB6011 TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6			5	c	cci	TP TP	M M)	6 6 6 6 3 12 3	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à		

								TP		3				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
х	TAPB6071	СС	R6.MCPC.07 : Chimie et environnement	x		5	CCI						1h00	
^	TAPBOU/I	LCC	R6.MCPC.07 : Cliffile et environmement	^		3	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
													0h30 à	
											2 à 5 CC	EOD	1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à	
											23500	EED	4h00	
								CM		5				
								TD		9			0h30 à	
											2 à 5 CC	EOP	1h00	
													0h30 à	
Х	TAPB6031	CC	R6.03 : Organisation et gestion d'équipe	X		5	CCI				2 à 5 CC	EEP	4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
											24300	EUD	1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à	
				-	-		_	014		-			4h00	
								TD		5 11				
								10	-				0h30 à	
								1			2 à 5 CC	EOP	1h00	
х	TAPB6051	сс	R6.MCPC.05 : Analyse à l'échelle	v		8	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
^	TAFBOOSI	lcc	nanométrique	^		8	CCI				24500	CEP	4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
													1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								CM	6	6,3			41100	
								TD		12				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
											24300		1h00	
X	TAPB6041	CC	R6.04 : Métrologie et qualité 2	х		12	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
													0h30 à	
											2 à 5 CC	EOD	1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à	
											24300	LLD	4h00	
Χ	TAPB61A1	MODU	SAE 6.1 MCPC FI	-		52	CCI			40				
								TP	-	12			0h30 à	
											2 à 5 CC	EOP	1h00	
											3 / 5 00	EEP	0h30 à	
Х	TAPBA611	CC	SAE6.MCPC.01 : Matériaux composites	X		4,5	CCI	1			2 à 5 CC	CCP	4h00	
								1			2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
								1					1h00	
								1			2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TP	-	12			71100	
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
											24500	EUP	1h00	
x	TAPBA631	сс	SAEG MCDC 03 , Chimin - minor -	l,		4,5	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
Χ.	TAPBA031	LCC .	SAE6.MCPC.03 : Chimie environnement	X		4,5	CCI	1		-			4h00 0h30 à	
											2 à 5 CC	EOD	1h00	
											37.500	EED	0h30 à	
											2 à 5 CC	EED	4h00	
								TP		4			01.00.)	
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
													1h00 0h30 à	
х	TAPB6PF1	СС	PF6 : Portfolio 6	x		3	CCI	1			2 à 5 CC	EEP	4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
											24500	EOD	1h00	
								1			2 à 5 CC	EED	0h30 à	
			I										4h00	

											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
Х	TAPB6ST1	CC	SAE6.04 : Stage professionnel S6	×	35	5	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
										-			1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à	
											24500	EED	4h00	
									TP	10				
											3 / 5 00	EOP	0h30 à	
											2 à 5 CC	EUP	1h00	
			SAE6.MCPC.02 : Concrétiser un projet								2) 5 00		0h30 à	
X	TAPBA621	CC	1	X	5	5	CCI				2 à 5 CC	EEP	4h00	
			complexe et sous contra							ľ	- 1		0h30 à	
											2 à 5 CC	EOD	1h00	
													0h30 à	
											2 à 5 CC	EED	4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	Х			CCI							

RCUE 2 (LVP7L0OG) Nature : RCUE Période : Année

TAPBU521 UE UE521 Déployer BUT 3 MCPC FI 10 80 CCI MODU Ressources 5.2 MCPC FI TD 4,5 4,5 0h30 à 2 à 5 CC EOP 1h00 R5.03 : Projet personnel et professionnel 0h30 à TAPB5031 CC 2 à 5 CC EEP (PPP) 5 0h30 à 2 à 5 CC 1h00 0h30 à 2 à 5 CC EED 4h00 CM 7,5 TD 0h30 à 2 à 5 CC 1h00 0h30 à TAPB5041 CC CCI EEP R5.04 : Outils mathématiques avancés 2 à 5 CC 4h00 0h30 à 2 à 5 CC EOD 0h30 à 2 à 5 CC EED 4h00 CM 8,8 TD 14 0h30 à EOP 2 à 5 CC 1h00 TAPB5061 R5.06 : Métrologie et qualité 1 0h30 à 2 à 5 CC EEP 4h00 0h30 à 2 à 5 CC EOD 1h00 0h30 à 2 à 5 CC EED 4h00 TD 12 0h30 à 2 à 5 CC EOP 1h00 0h30 à TAPB5011 CC R5.01 : Anglais 5 CCI 2 à 5 CC EEP 4h00 0h30 à 2 à 5 CC EOD 1h00 0h30 à 2 à 5 CC EED 4h00 TD

								3 } 5 66	FOR	0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
х	TAPB5021	СС	DE 03 - Cultura et accessorientina E	x		CCI		2) 5 66		0h30 à		
X	TAPB5021	CC	R5.02 : Culture et communication 5	^	2	CCI		2 à 5 CC	EEP	4h00		
								3 } 5 66	FOR	0h30 à		
								2 à 5 CC	EOD	1h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EED	4h00		
							CM 7,5					
							TD 12					
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
			R5.MCPC.08 : Fonctionnalisation de surfac	e						0h30 à		
Х	TAPB5081	CC	des matériaux	X	5	CCI		2 à 5 CC	EEP	4h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EOD	1h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EED	4h00		
							CM 7,5					
							TD 12					
								- 1		0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
v	TADDE004	cc	DE MCDC 00 : Electro-chimic 2			661		2) 5		0h30 à		
Х	TAPB5091	CC	R5.MCPC.09 : Electrochimie 2	X	5	CCI		2 à 5 CC	EEP	4h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EOD	1h00		
								- 1		0h30 à		
								2 à 5 CC	EED	4h00		
Х	TAPB52A1	MODU	SAE 5.2 MCPC FI		38	CCI						
							TP 4,5					
								2) 5.00	500	0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
								2) 5.00		0h30 à		
Х	TAPB5PF1	CC	PF5 : Portfolio 5	x	3	CCI		2 à 5 CC	EEP	4h00		
								2) 5.00	500	0h30 à		
								2 à 5 CC	EOD	1h00		
								2 à 5 CC	rrn.	0h30 à		
								2 3 5 CC	EED	4h00		
							TP 15					
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
								2 4 5 CC	EUP	1h00		
			SAE5.MCPC.02 : Construire un projet					2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
Х	TAPBA521	CC	complexe et sous contrai	X	10	CCI		2 8 3 CC	LLF	4h00		
			complexe et sous contrai					2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
								24366	LOD	1h00		
								2 à 5 CC	EED	0h30 à		
								20300		4h00		
							TP 42					
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
										1h00		
.,			SAE5.MCPC.01 : Analyses physico-	1.,				2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
Х	TAPBA511	CC	chimiques	X	14	CCI				4h00		
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
										1h00		
								2 à 5 CC	EED	0h30 à		
v	MAXRB89G	cc	SAE5.MCPC.03 : Matériaux Avancés	-						4h00		
X	TAXBUAB5	CC		v	11	CCI						
Х	I NYRONR2	MODU	Malus assiduité S5	X	1	CCI					1	
v	TAXB5OA	cc	Enseignement(s) facultatif(s)	Х	0.02	CCI						
X		CC	LV2 Allemand S5		0,03	CCI						
X	TAXB50E	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI						
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X	0,03	CCI						
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI						
X	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI						
X	TAXBS5SP	CC	Sport S5	Х	0,03	CCI						
X	TAPBU621	UE	UE621 Déployer BUT3 MCPC FI		10 90	CCI						
X	TAVREOA	cc	Enseignement(s) facultatif(s)	v	0.02	CCI						
^	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X	0,03	CCI					1	

Х	TAXB6OF	cc	FLE S6	x		0,03	ccı	1						I	
X	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	X		0,03	CCI								
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X		0,03	CCI								
Х	TAXBS6SP	CC	Sport S6	Х		0,03	CCI								
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X		0,03	CCI								
X	TAPB62A1	MODU	SAE 6.2 MCPC FI			48	CCI								
									TP	12					
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
													1h00 0h30 à		
Х	TAPBA611	сс	SAE6.MCPC.01 : Matériaux composites	x		2,5	CCI				2 à 5 CC	EEP	4h00		
		1											0h30 à		
											2 à 5 CC	EOD	1h00		
											2 à 5 CC	EED	0h30 à		
												LLD	4h00		
									TP	12			01.00.)		
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00		
													0h30 à		
х	TAPBA631	СС	SAE6.MCPC.03 : Chimie environnement	х		2,5	CCI				2 à 5 CC	EEP	4h00		
													0h30 à		
											2 à 5 CC	EOD	1h00		
											2 à 5 CC	EED	0h30 à		
												LLD	4h00		
									TP	4			0h30 à		
											2 à 5 CC	EOP	1h00		
													0h30 à		
Х	TAPB6PF1	cc	PF6 : Portfolio 6	х		3	CCI				2 à 5 CC	EEP	4h00		
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
											23500	EOD	1h00		
											2 à 5 CC	EED	0h30 à		
				-									4h00 0h30 à		
											2 à 5 CC	EOP	1h00		
													0h30 à		
	T. DD CCT4					25	0.01				2 à 5 CC	EEP	4h00		
Х	TAPB6ST1	CC	SAE6.04 : Stage professionnel S6	X		35	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
											245 CC	EUD	1h00		
											2 à 5 CC	EED	0h30 à		
		-		-						40			4h00		
									TP	10			0h30 à		
											2 à 5 CC	EOP	1h00		
			SAE6.MCPC.02 : Concrétiser un projet										0h30 à		
Х	TAPBA621	CC	complexe et sous contra	X		5	CCI				2 à 5 CC	EEP	4h00		
			complexe et sous contra								2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
											24366		1h00		
											2 à 5 CC	EED	0h30 à		
x	TAPB62B1	MODU	Ressources 6.2 MCPC FI	+		42	CCI						4h00		
^	TALBUZDI	IVIODO	nessources 0.2 Micre 11			42	CCI		TD	6					
									TP	6					
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
											24300	LOF	1h00		
х	TAPB6011	СС	R6.01 : Anglais 6	x		5	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
			_										4h00 0h30 à		
											2 à 5 CC	EOD	1h00		
													0h30 à		
											2 à 5 CC	EED	4h00		
									TD	6					
									TP	6					
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
											-11000		1h00		
Χ	TAPB6021	CC	R6.02 : Culture et communication 6	х		5	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00		
	I	1	I	1	I	1 1	1	1 1	1	I.			41100	1	

											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00		
													0h30 à		
											2 à 5 CC	EED	4h00		
								CM	-	6,3			41100		
								TD		12					
								TP		3					
											2) 5 00	EOP	0h30 à		
											2 à 5 CC	EOP	1h00		
Х	TAPB6061	CC	R6.MCPC.06 : Matériaux composites	Х	5	- 0	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
											24300	LLF	4h00		
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
													1h00		
											2 à 5 CC	EED	0h30 à		
				-				CM		6.3			4h00		
								TD		6,3 12					
								TP		3					
								IF.		3			0h30 à		
											2 à 5 CC	EOP	1h00		
X	TAPB6071	cc	R6.MCPC.07 : Chimie et environnement	х	5	- 1	CCI						0h30 à		
											2 à 5 CC	EEP	4h00		
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
											2 8 5 CC	EOD	1h00		
											2 à 5 CC	EED	0h30 à		
											24300	LLD	4h00		
								CM		5					
								TD		9			0h30 à		
											2 à 5 CC	EOP			
										-			1h00 0h30 à		
Х	TAPB6031	CC	R6.03 : Organisation et gestion d'équipe	Х	5	- 0	CCI				2 à 5 CC	EEP	4h00		
													0h30 à		
											2 à 5 CC	EOD	1h00		
													0h30 à		
											2 à 5 CC	EED	4h00		
								CM	6	6,3					
								TD		12					
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
											20300		1h00		
Х	TAPB6041	cc	R6.04 : Métrologie et qualité 2	х	17	- 1	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
			- '							-			4h00		
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
										-			1h00 0h30 à	-	
											2 à 5 CC	EED	4h00		
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	х			CCI			_			41100		
^	IAKBUMBU	IVIODO	IVIGIGS GSSIGNICE SU	_^_	 			 							

RCUE 3 (LVP7L8AP)

Nature : RCUE Période : Année

v	TAPBU541	UE	UE541 Caractériser BUT3 MCPC FI		10	122	CCI				
^	TAFB0341	UL	Enseignement(s) facultatif(s)		10	122	CCI				
X	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X		0,03	CCI				
Х	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	Х		0,03	CCI				
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	Х		0,03	CCI				
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	Х		0,03	CCI				
Х	TAXB5OF	CC	FLE S5	Х		0,03	CCI				
Х	TAXBS5SP	CC	Sport S5	Х		0,03	CCI				
X	TAPB54B1	MODU	Ressources 5.4 MCPC FI			64	CCI				
									TD	4,5	5
									TP	4,5	5
											2 à 5 CC EOP 1h00
Х	TAPB5031	сс	R5.03 : Projet personnel et professionnel (PPP) 5	x		5	CCI				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00

										2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
									H			1h00 0h30 à	
										2 à 5 CC	EED	4h00	
								CM	7,5 9				
								TD	9			0h30 à	
										2 à 5 CC	EOP	1h00	
x	TAPB5041	сс	R5.04 : Outils mathématiques avancés	x		4	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
									-	20300		4h00 0h30 à	
										2 à 5 CC	EOD	1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
								CM	8,8			4h00	
								TD	14				
								TP	19				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
				l					-	24366	LOF	1h00	
Х	TAPB5061	СС	R5.06 : Métrologie et qualité 1	X		10	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									-			0h30 à	
										2 à 5 CC	EOD	1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
				-				TD	12			4h00	
								TD TP	6				
									-	2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										2 3 5 CC	EUP	1h00	
Х	TAPB5011	cc	R5.01 : Anglais 5	x		5	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
									-			4h00 0h30 à	
										2 à 5 CC	EOD	1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
				-				014	0.0			4h00	
								TD	8,8 18				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
									_	24300	LOF	1h00	
Х	TAPB5051	CC	R5.MCPC.05 : Analyses physico-chimiques	x		12	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									-			0h30 à	
										2 à 5 CC	EOD	1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
		-		-	+		-	TD	9			4h00	
								TP	6				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
									-	24500	LUF	1h00	
Х	TAPB5021	CC	R5.02 : Culture et communication 5	х		2	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										27.500	FOD	0h30 à	
										2 à 5 CC	EOD	1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
				-	+			CM	7,5			4h00	
								TD	12				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
			R5.MCPC.08 : Fonctionnalisation de surface						-	24300	LOI	1h00	
Х	TAPB5081	CC	des matériaux	Х		8	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									h	2) 5 5 5	500	0h30 à	
										2 à 5 CC	EOD	1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
								CM	7,5			4h00	
								TD	12				
			•										

								0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
.,			DE 14000 00 El	.,				Oh30 à
Х	TAPB5091	CC	R5.MCPC.09 : Electrochimie 2	X		8	CCI	2 à 5 CC EEP 4h00
								0h30 à
								2 à 5 CC EOD 1h00
								0h30 à
								2 à 5 CC EED 4h00
								CM 7,5
								TD 12
								TP 31
								Oh30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
Х	TAPB5071	CC	R5.MCPC.07 : Matériaux avancés	X		10	CCI	0h30 à
								2 à 5 CC EEP 4h00
								0h30 à
								2 à 5 CC EOD 1h00
								0h30 à
								2 à 5 CC EED 6135 d 4h00
Х	TAPB54A1	MODU	SAE 5.4 MCPC FI			58	CCI	
								TP 4,5
								2à5CC EOP Oh30à
								1000
								2à5CC EEP ^{Oh30} à
Х	TAPB5PF1	CC	PF5 : Portfolio 5	X		3	CCI	4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à
								1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à
								4h00
								TP 15
								2 à 5 CC EOP ^{Oh30 à}
								1h00
			SAE5.MCPC.02 : Construire un projet					2 à 5 CC EEP 0h30 à
Х	TAPBA521	CC	complexe et sous contrai	X		10	CCI	4h00
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					2 à 5 CC EOD 0130 à
								1000
								2 à 5 CC EED 4500
				_		-		4h00
								TP 42
								2 à 5 CC EOP Ohada
								1h00 0h30 à
х	TAPBA511	СС	SAE5.MCPC.01 : Analyses physico-	x		26	CCI	2 à 5 CC EEP dh00
^	TAFBAJII	lee.	chimiques	^		20	CCI	4000 0h30 à
								2 à 5 CC EOD 1500
								0620 à
								2 à 5 CC EED 01130 d 4h00
X	TAPBA533	CC	SAE5.MCPC.03 : Matériaux Avancés			19	CCI	4100
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	х		1	CCI	
X	TAPBU641	UE	UE641 Caractériser BUT3 MCPC FI	Ť	10	113	CCI	
	,		Enseignement(s) facultatif(s)					
X	TAXB6OA	СС	LV2 Allemand S6	Х		0,03	CCI	
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X		0,03	CCI	
X	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	Х		0,03	CCI	
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X		0,03	CCI	
Х	TAXBS6SP	CC	Sport S6	Х		0,03	CCI	
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	Х		0,03	CCI	
Х	TAPB64A1	MODU	SAE 6.4 MCPC FI			59	CCI	
								TP 12
								2 à 5 CC EOP ^{0h30 à}
								1000
								2 à 5 CC EEP 0h30 à
X	TAPBA611	CC	SAE6.MCPC.01 : Matériaux composites	X		5,5	CCI	4h00
								2 à 5 CC EOD 4400
								1000
								2 à 5 CC EED 1400
	-			_				4000
			I		1 1		1	TP 12

								2à5CC EOP Oh30à
х								1000 0520 à
	TAPBA631	сс	SAE6.MCPC.03 : Chimie environnement	x	5,5		CCI	2 à 5 CC EEP 4h00
								0620.9
								2 à 5 CC EOD 1h00
								2à5CC EED 0h30à
								TP 4
								2 à 5 CC EOP 0h30 à
		сс	PF6 : Portfolio 6	x		3		1000
Х	TAPB6PF1				,		CCI	2 à 5 CC EEP 4h00
^					3		CCI	Ohan à
								2 à 5 CC EOD Ih00
								2à5CC EED 0h30à
				-				4nuu 0h20 h
						40	ССІ	2 à 5 CC EOP UISO d 1h00
								2 à 5 CC EEP 0130 à
X	TAPB6ST1	СС	SAE6.04 : Stage professionnel S6	x	40			4000
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								0620.5
								2 a S CC EED 4h00
								TP 10
			0.175.1400.00.00.00.00.00					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							ccı	0h30 à
X	TAPBA621	CC	SAE6.MCPC.02 : Concrétiser un projet complexe et sous contra	x	5			4h00
			complexe et sous contra					2 à 5 CC EOD 0h30 à
								1000 0520 \$
								2 à 5 CC EED 4h00
X	TAPB64B1	MODU	Ressources 6.4 MCPC FI		54		CCI	
								TD 6
								TP 6
								TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAPB6011			x			CCI	TP 6 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1
х	TAPB6011	СС	R6.01 : Anglais 6	x	5		CCI	TP 6 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 A
х	TAPB6011			x			CCI	TP 6 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 3 à 5 CC EOP 0h30 à 0
x	TAPB6011			x			CCI	TP 6 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 4h00 2 à 5 CC EOD Oh30 à 1h00 1 à 5 CC EOD Oh30 à 1h00 1 à 5 CC EOD Oh30 à 1h00 1 à 5 CC EOD Oh30 à 1h00
x	TAPB6011			x			ccı	TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 400 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
х	TAPB6011			x			ссі	TP 6 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 ED 0h30 à 1h00 1 h00 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 4h00
x	TAPB6011			x			ccı	TP 6 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 EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC ED 0h30 à 4h00 1 h00
х	TAPB6011			x			ccı	TP 6 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 EDD 0h30 à 4h00 1 h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00 1 h00 1 h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00 1 h00
xx	TAPB6011			x			ccı	TP 6 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Ah00 0 h30 à 4h00 0 h30 à 1h00 0 h30 à 4h00 1 h00
		сс	R6.01 : Anglais 6		5			TP 6 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Ab00 0 à 30 à 4h00 0 à 30 à 4h00 0 à 30 à 4h00 1 à 5 CC EOD Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EED Ab00 0 à 30 à 4h00 1 à 4h00 2 à 5 CC EED Oh30 à 1h00 0 à 30 à 4h00 1 à 4h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 1h00 0 à 30 à 4h00
		сс	R6.01 : Anglais 6		5			TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 4h00 1 h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 1 h00 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 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 1 à 1 h00 1
		сс	R6.01 : Anglais 6		5			TP 6 2à5CC EOP 0h30 à 1h00 2à5CC EEP 0h30 à 4h00 2à5CC EOD 0h30 à 1h00 2à5CC EED 0h30 à 4h00 1b00 2à5CC EED 0h30 à 4h00 2à5CC EED 0h30 à 1h00 2à5CC EOP 0h30 à 1h00 2à5CC EOP 0h30 à 1h00 2à5CC EOP 0h30 à 1h00 2à5CC EOD 0h30 à 1h00
		сс	R6.01 : Anglais 6		5			TP 6 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOD 0h30 à 4h00 2à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 10 0h30 à 1h00 10 0h30 à 1h00 10 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
		сс	R6.01 : Anglais 6		5			TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 0 h30 à 4h00 0 h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 1 h00 1 h00 1 h00 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 EEP 0h30 à 1h00 1 h00 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 1 h00 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 1 h00 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00
		сс	R6.01 : Anglais 6		5			TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 4h00 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 6 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 1 h00 1 h
		сс	R6.01 : Anglais 6		5			TP 6 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 0à30 à 1h00 2à 5 CC EED 0h30 à 4h00 1h00 1h
x	TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6		5		ссі	TP 6 2à5CC EOP 0h30 à 1h00 2à5CC EEP 4h00 0h30 à 4h00 1h00 2à5CC EOD 0h30 à 4h00 1h00 2à5CC EED 0h30 à 4h00 1h00 1h00 2à5CC EED 0h30 à 4h00 1h00 2à5CC EED 0h30 à 1h00 2à5CC EEP 4h00 1h00 0h30 à 4h00 2à5CC EEP 0h30 à 1h00 1h00 0h30 à 4h00 2à5CC EEP 4h00 1h00 0h30 à 4h00 2à5CC EOD 0h30 à 4h00 1h00
		сс	R6.01 : Anglais 6	x	5			TP 6 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 0à30 à 1h00 2à 5 CC EED 0h30 à 4h00 1h00 1h
x	TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6	x	5		ссі	TP 6 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EEP 4h00 2à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2à 5 CC EED 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 2à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6	x	5		ссі	TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 4h00 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 1 h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 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 EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00
x	TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6	x	5		ссі	TP 6 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 4h00 2 à 5 CC EEP 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 4h00 2 à 5 CC EEP 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 1h00
x	TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6	x	5		ССІ	TP 6 2 à 5 CC EOP 1h00 2 à 5 CC EEP 4h00 2 à 5 CC EED 1h00 2 à 5 CC EED 1h00 1 h00 2 à 5 CC EED 4h00 2 à 5 CC EED 1h00 1 h00 1 h00 2 à 5 CC EED 1h00 1 h00 1 h
x	TAPB6021	сс	R6.01 : Anglais 6 R6.02 : Culture et communication 6	x	5		ССІ	TP 6 2 à 5 CC EOP 1000 2 à 5 CC EEP 4000 2 à 5 CC EED 0030 à 1000 2 à 5 CC EED 0030 à 1000 2 à 5 CC EED 0030 à 4000 1000 2 à 5 CC EED 0030 à 4000

х	TAPB6071	СС	R6.MCPC.07 : Chimie et environnement	x	7	ccı	TP	3	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOP EEP EOD EED	0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00
х	TAPB6031	СС	R6.03 : Organisation et gestion d'équipe	х	5	ccı	CM TD	<u> </u>	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOP EEP EOD	0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00
х	TAPB6051	сс	R6.MCPC.05 : Analyse à l'échelle nanométrique	x	12	ссі	CM TD	11	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOP EEP EOD EED	0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00
х	TAPB6041	сс	R6.04 : Métrologie et qualité 2	x	13	ссі	CM TD	6,3 12		EOP EEP EOD	0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00
Х	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	Х		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