

Description UE						Matière					MCC													
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	heures lycées	CC ou CT	Session unique car CCI												
												Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note									
0	1	Maths 1	M.HAiECH	7	25/26	MathématiquesPPPE-1	CM	7	70	49	CCI	écrit 1 :E1	1H	1	max(0,3E1 + 0,3E2 +0,3E3 + 0,1E4 ; E4)									
							TD	63				écrit 2 : E2	1H	1										
							TP	0				écrit 3: E3	1H	1										
						AP		10	0	10		écrit 4:E4	1H30	1										
0	1	Français 1	C. TARDY	7		Français1	CM	7	70	49	CCI	écrit 1 :E1	2h	1	si min(E1,E2,O1,O2) = (E1 ou E2) alors N = 2/3(E1+E2-min(E1,E2))+ 1/3 ( O1+O2)/2 ; si min(E1,E2,O1,O2) = (O1 ou O2) alors N = 2/3(E1+E2°/2 )+ 1/3 (O1+O1-min(O1,O2))									
							TD	63				écrit 2 : E2	1H30	1										
							TP	0				oral1 : O1		1										
						AP			0	10														
							AP/AP	10				oral2 : O2		1										
0	1	C3E 1	G.DEVIANNE	6		PRE-PROFESSIONALISATION	CM	3	52,5		CCI	Dossier 1:P1		1	(E1+E2+E3+E4+P1+P2- min(E1,E2,E3,E4,P1,P2))/5									
							TD	7,5		Dossier2 :P2			1											
						PHILOSOPHIE	CM	3,5					écrit 1 :E1	45mn		1								
							TD	17,5		10,5		écrit 2 : E2	45mn	1										
						PSYCHOLOGIE	CM	7				écrit 3: E3	45mn	1										
							TD	14				écrit 4:E4	45mn	1										
						0	1	SE1		F.DUPUY		4		HISTOIRE DES SCIENCES		CM	4,5	46,5		CCI	écrit 1: E1	45mn	0,66	N= Max ((0,66 x (moyenne (E1;E2;E3;E4;E5;ET) + 0,34 x moyenne(TP1;TP2;TP3)));ET)
																TD	6		écrit 2 : E2		45mn	0,66		
TECHNOLOGIE	CM			TP1 : P1					0,34															
	TD	5,5	5,5	écrit 3:E3	45mn				0,66															
PHYSIQUE	CM	1		écrit 4 : E4	45mn				0,66															
	TD	6	4	TP2 : P2					0,34															
SCIENCES DE LA VIE	TP			écrit 5 : E5	45mn				0,66															
	CM			TP3 : P3					0,34															
TD	6	4,5	ET	3h	0,66/1																			
TP	6	4,5																						
CHIMIE	CM	1																						
	TD	6	4																					
TP	4,5	4,5																						
0	1	SHS1	R.GOUTEFFANGEAS P.SENECHAUD	3					HISTOIRE GEO		CM			0	42		CCI		écrit 1 :E1		45 mn	1	H = max((E1+E2)/2, E2) ; A = max((E3+O1)/2, E3) ; Note finale = (H+A)/2	
											TD			21		21			écrit 2 : E2		1h 15	1		
						ANGLAIS	CM			écrit 3-E3	1h	1												
							TD	21	21	oral1 : O1	1h	1												
						0	1	APSA &t ARTS 1	I CIBERT	3		Activités physiques sportifs et artistiques 1	CM	0		49		28	CCI	pratique 1		1		moy des 4 notes avec coef 0,5 pour la plus basse (note mini) et coef 2 pour la plus haute (note max) =  ((note max x 2) + (note min x 0,5))
													TD	28						Pratique 2		1		
ARTS	CM	3		Dossier arts								1												
	TD	7,5			1																			
MUSIQUE	CM	3		Ecrit E1	1h							1												
	TD	7,5			1																			

Description UE						Matière					MCC						
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	heures lycées	CC ou CT	Session unique car CCI					
												Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note		
0	2	Maths 2	M.HAiECH	7	25/26	MathématiquesPPPE-2	CM	7	70	49	CCI	écrit 1 :E1	1H	1	max(0,3E1 + 0,3E2 +0,3E3 + 0,1E4 ; E4)		
						TD	63						écrit 2 : E2	1H		1	
						TP	0						écrit 3: E3	1H		1	
						AP	AP/AP	10	0	10		écrit 4:E4	1H30	1			
0	2	Français 2	C. TARDY	7		Français 2	CM	7	70	49	CCI	écrit 1 :E1	2h	1	si min(E1,E2,O1,O2) = (E1 ou E2) alors N = 2/3(E1+E2-min(E1,E2))+ 1/3 ( O1+O2)/2 ; si min(E1,E2,O1,O2) = (O1 ou O2) alors N = 2/3(E1+E2°/2 )+ 1/3 (O1+O1-min(O1,O2))		
							TD	63						écrit 2 : E2		1H30	1
							TP	0						oral1 : O1			1
						AP	AP/AP	10	0	10		oral2 : O2		1			
0	2	C3E 2	G.DEVIANNE	6		PRE-PROFESSIONALISATION	CM	3	49,5		CCI	Dossier 1:P1		1	(E1+E2+P1+P3+P4- min(E1,E2,P1,P2,P3,P4))/4		
							TD	7,5				Dossier2 :P2		1			
						PHILOSOPHIE	CM	3,5				écrit 1 :E1	45mn	1			
							TD	17,5		10,5		écrit 2 : E2	80mn	1			
						TICE	CM	6				Dossier3 :P3		1			
							TD	12				Dossier 4:P4		1			
0	2	SE2	F.DUPUY	4		TECHNOLOGIE	CM		45		CCI	écrit 1: E1	45mn	0,66	N= Max ((0,66 x (moyenne (E1;E2;E3;E4;ET) + 0,34 x moyenne(TP1;TP2;TP3;TP4));ET) ⊗		
							TD	11		11		TP1 : P1		0,34			
						PHYSIQUE	CM	1				écrit 2 : E2	45mn	0,66			
							TD	6		4		TP2 : P2		0,34			
							TP	4,5		3		écrit 3:E3	45mn	0,66			
						SCIENCES DE LA VIE	CM	1				TP3 : P3		0,34			
							TD	4		4		écrit 4 : E4	45mn	0,66			
							TP	6		4,5		TP4 :P4		0,34			
						CHIMIE	CM	1				ET		0,66/1			
							TD	6		4							
							TP	4,5		4,5							
0	2	SHS2	R.GOUTEFFANGEAS P.SENECHAUD	3		HISTOIRE GEO	CM	0	42		CCI	écrit 1 :E1	45 mn	1	H = max((E1+E2)/2, E2) ; A = max((E3+O1)/2, E3) ; Note finale = (H+A)/2		
							TD	21		21		écrit 2 : E2	1h 15	1			
						ANGLAIS	CM					écrit 3-E3	1h	1			
							TD	21		21		oral1 : O1	1h	1			
0	2	APSA & ARTS 2	I CIBERT	3		Activités artistiques physiques et sportives 1	CM	0	49	28	CCI	pratique 1		1	moy des 4 notes avec coef 0,5 pour la plus basse (note mini) et coef 2 pour la plus haute (note max) = ((note max x 2) + (note min x 0,5) + note + note )/ 4.5		
							TD	28				Pratique 2		1			
						ARTS	CM	3				Dossier arts		1			
							TD	7,5									
						MUSIQUE	CM	3				Ecrti E1	1H	1			
							TD	7,5									
0	Enseignement complémentaires -- sans évaluation					CM		5									
CONFERENCES																	

Si un ABJ dans une EU ==> neutralisation ; Si 2 ABJ dans une UE ==> rattrapage ; si 1 ABI dans une UE = 0 et 2 ABI dans une UE = DEF

note seuil à 10 sur toutes les UE de L2

Description UE						Matière				MCC					
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	heures lycées	CC ou CT	Session unique car CCI			
												Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note
0	3	Maths 3	M.HAIECH	7	25/26	Mathématiques	CM	7	56	35	CCI	écrit 1 :E1	1H	1	max(0,3(E1+B)+0,3E2+0,3E3+0,1E4, E4)
							TD	49				écrit 2 : E2	1H	1	
												écrit 3: E3	1H	1	
						AP	AP	5	0	5		écrit 4:E4	1H30	1	
0	3	Français 3	C. TARDY	7		Français 3	CM	9	63	35	CCI	écrit 1 :E1	1h30	1	(E1+E2+E3+01-min(E1,E2,E3,O1))/3
							TD	54				écrit 2 : E2	1H30	1	
							TP	0				écrit 3: E3	1h30	1	
						AP	AP	10	0	10		Oral 1		1	
0	3	C3E 3	B.BOBEE	6		PRE-PROFESSIONALISATION	CM	3	60	10,5	CCI	Dossier 1:P1		1	(E1+E2+O1+O2+P3+P4-min(E1,E2,O1,O2,P3,P4))/5
							TD	7,5				Oral : O1		1	
						PHILOSOPHIE	CM	3,5				écrit 1 :E1	45mn	1	
							TD	17,5				écrit 2 : E2	80mn	1	
						EXPRESSION-CORP-VOIX	CM	3				Oral O2		1	
							TD	7,5						1	
						TICE	CM	6				Dossier 3 : P3		1	
							TD	12				Dossier 4:P4		1	
0	3	SE3	F.DUPUY	4		HISTOIRE DES SCIENCES	CM	4,5	47	13	CCI	écrit 1 :E1	45mn	0,66	N= Max ((0,66 x (moyenne (E1;E2;E3;E4;ET) + 0,34 x moyenne(TP1;TP2;TP3;TP4));ET)
							TD	6				écrit 2: E2	45mn	0,66	
						TECHNOLOGIE	CM					TP 1: P1		0,34	
							TD	13				écrit 3 : E3	45mn	0,66	
						PHYSIQUE	CM					TP 2: P2		0,34	
							TD	5,5				écrit 4 : E4	45mn	0,66	
						SCIENCES DE LA VIE	TP	3				TP3 : P3		0,34	
							CM					TP4 : P4		0,34	
						CO-DESIGN	TD	5				ET	3h	0,66/1	
							TP	6							
							CM	1							
							TD	3							
0	3	SHS3	R.GOUTEFFANGEAS P.SENECHAUD	3		HISTOIRE GEO	CM	0	42	21	CCI	ECRIT 1	1H30	1	H = max((E1+E2)/2; E2) ; A = max((E3+O1)/2, E3) ; Note finale = (H+A)/2
							TD	21				ECRIT 2	1H30	1	
						ANGLAIS	CM	3				écrit 3-E3	1h	1	
							TD	18				oral1 : O1		1	
0	3	APSA & ARTS 3	Mme CIBERT	3		Activités physiques sportifs et artistiques 1	CM	0	49	14	CCI	pratique 1		1	moy des 4 notes avec coef 0,5 pour la plus basse (note mini) et coef 2 pour la plus haute (note max) = ((note max x 2) + (note min x 0,5) + note + note )/ 4.5
							TD	28				Pratique 2		1	
						ARTS	CM	3				Dossier arts		1	
							TD	7,5							
						MUSIQUE	CM	3				Oral		1	
							TD	7,5							

Description UE						Matière					MCC					
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	heures lycées	CC ou CT	Session unique car CCI				
												Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	
0	4	Maths4	M.HAiECH	7	25/26	Mathématiques	CM	6	63	35	CCI	écrit 1 :E1	1H	1	max(0.35(E1+B)+0.35E2+0,2E4 + 0,1E3 , 0,8E3+0,2E4)	
					TD		43	écrit 2 : E2				1H	1			
								écrit 3: E3				1H30	1			
					Histoire des maths		CM	3				écrit 4 : E4	1H			
							TD	11								
							AP	10				0	10	Bonus Oral B		
0	4	Français 4	C. TARDY	7		Français	CM	7	63	35	CCI	écrit 1 :E1	1h30	1	(E1+E2+E3+01-min(E1,E2,E3,O1))/3	
					TD		50	écrit 2 : E2				1H30	1			
					Didactique		CM	2				ecrit3 :E3	2H00	1		
							TD	4				Oral		1		
												NE				
					AP		10	0				10				
0	4	C3E 4	B.BOBEE	6		PRE- PROFESSIONALISATION	CM	3	84,5	10,5	CCI	Dossier 1:P1		1	note finale = (Bonus+E1+E2+E3+E4+E5+E6+P1+P3- min(E1,E2,E3,E4,E5,E6,P1,P3))/7	
					TD		7,5	Dossier2 -:P2					1			
					PHILOSOPHIE		CM	3,5				écrit 1 :E1	45mn	1		
							TD	17,5				écrit 2 : E2	80mn	1		
					PSYCHOLOGIE		CM	7				écrit 3: E3	45mn	1		
							TD	14				écrit 4:E4	45mn	1		
					PHYSIOLOGIE		CM	7				Ecrit 5 : E5	45mn	1		
							TD	14				ecrit 6 : E6	45min	1		
					PRATIQUE ENSEIGNANTE		CM	2				Dossier : P3		1		
							TD	5								
					STAGEE ETRANGER		CM	1				Oral	BONUS			
							TD	3								
0	4	SE4	F.DUPUY	4		DIDACTIQUE DES SC.	CM	3	48	13	CCI	écrit 1 : E1	45mn	0,66	N= Max ((0,66 x (moyenne (E1;E2;E3;E4;ET) + 0,34 x moyenne(TP1;TP2;TP3));ET)	
					TD		7,5	écrit 2 : E2				45mn	0,66			
					TECHNOLOGIE	CM		TP 1: P1					0,34			
						TD	13	écrit 3 : E3				45mn	0,66			
					PHYSIQUE	CM	1	TP 2 : P2					0,34			
						TD	4,5	écrit 4 : E4				45mn	0,66			
					TP	6	TP3 : P3					0,34				
					SCIENCES DE LA VIE	CM	1	ET				3h	0,66/1			
						TD	6									
					TP	6										
0	4	SHS4	R.GOUTEFFANGEAS/ P.SENECHAUD	3		HISTOIRE GEO	CM	0				42	21	CCI		DOSSIER: E1
					TD		21	écrit 2 : E2	1H30	1						
					ANGLAIS	CM	3	écrit 3-E3	1h	1						
						TD	18	oral1 : O1	1h	1						
0	4	APSA & ARTS 4		3		Activités physiques sportifs et artistiques 1	CM	0	49	14	CCI	pratique 1		1	moy des 4 notes avec coef 0,5 pour la plus basse (note mini) et coef 2 pour la plus haute (note max) =  ((note max x 2) + (note min x 0,5) + note + note )/ 4.5	
					TD		28	Pratique 2					1			
					ARTS	CM	3	Dossier arts					1			
						TD	7,5									
					MUNSIQUE	CM	3	Dossier musique		1						
						TD	7,5									
0		Enseignement complémentaires -- sans évaluation						CM	5	CONFERENCES						

Si un ABJ dans une UE ==> neutralisation ; Si 2 ABJ dans une UE ==> rattrapage ; si 1 ABI dans une UE = 0 et 2 ABI dans une UE = DEF

note seuil à 10 sur toutes les UE de L3

Description UE						Matière				MCC														
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsabl e	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	heures lycées	CC ou CT	Session unique car CCI												
												Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note									
0	5	Maths 5	M.HAIECH	7	25/26	Mathématiq ues	CM	9	63	21	CCI	écrit 1 :E1	1H	0,25	MAX( 0,25E1+0,25E2+0,15*TCE+0,15E3 + 0,2D , 0,8*E3+0,2*D)									
					TD		41	écrit 2 : E2				1H	0,25											
					TP			écrit 3: E3				2h	0,8											
								TCE (travaux collaboratifs)				0,14												
					Didactique des maths		CM	5				D1	1H	0,2										
							TD	8																
					AP		8	0	8															
0	5	Français 5	C. TARDY	7		Français	CM	9	63	21	CCI	écrit 1 :E1	1h30	0,66	si min(E1,E2,O1,D) = (E1 ou E2) alors N = 2/3(E1+E2-min(E1,E2))+ 1/3 ( O1+D))/2 ; si min(E1,E2,O1,D) = (O1 ou D) alors N = 2/3(E1+E2°/2 )+ 1/3 (O1+D-min(O1,D))									
					TD		42	écrit 2 : E2				2H	0,66											
								Oral 1					0,33											
					Didactique français		CM	3				Dossier 1		0,33										
						TD	9																	
					AP		8	0	8															
0	5	C3E5	S.LHEZ	6		PHILOSOPHI E	CM		75	21	CCI	écrit 1 :E1	45mn	1	(E1+E2+E3+E4+E5+P1+P2+P3- min(E1,E2,E3,E4,E5,P1,P2,P3))/7									
							TD	21				écrit 2 : E2	80mn	1										
						PHYSIOLOGI E	CM	4				écrit 3: E3	45mn	1										
							TD	8				écrit 4:E4	45mn	1										
						TICE	CM	6				TP1 : P2		1										
							TD	12				TP2 : P3		1										
						Connaissanc e du	CM	5				ECRIT E5	1h											
							TD	15																
						PIX	CM																	
							TD	7				NE		1										
						CODESIGN	TD	4				TP : P1												
						PSC	CM	0				Lancement du projet												
							TD	0																
						0	5	SE5				F.DUPUY	4			PSC	CM	0	39	8,5	CCI	Lancement du projet		N= Max ((0,66 x (moyenne (E1;E2;E3;E4;ET) + 0,34 x moyenne(TP1;TP2;TP3;TP4));ET)
TD	0																							
TECHNOLOG IE	CM	0	écrit 1 : E1	45mn	0,66																			
	TD	8,5	TP 1: P1		0,34																			
PHYSIQUE	CM	0	écrit 2 : E2	45mn	0,66																			
	TP	4,5	TP 2: P2		0,34																			
SCIENCES DE LA VIE	CM	0	écrit 3 : E3	45mn	0,66																			
	TD	5	TP 3: P3		0,34																			
TP	4,5																							
	CM	0	Ecrit 4 : E4	45 min	0,66																			
CHIMIE	TD	4,5	TP 4: P4		0,34																			
	TP	6	ET	3h	0,66/1																			
0	5	SHS5	R.GOUTEFFAN GEAS/P.SENEC HAUD	3					HISTOIRE GEO	CM	4				35	10,5	CCI	écrit 1 :E1				1h	1	
						TD	10				1													
						ANGLAIS	CM	3	écrit2 : E2	1h	1													
							TD	18	oral1 : O1	1h	1													
0	5	APSA & ARTS5	I. CIBERT	3		Activités physiques sportifs et	CM	0	37	6	CCI	Pratique 1		1	moy des 4 notes avec coef 0,5 pour la plus basse (note mini) et coef 2 pour la plus haute (note max) =  ((note max x 2) + (note min x 0,5) + note + note )/ 4,5									
							TD	16				Pratique 2		1										
						ARTS	CM	3				Ecrit E1	45mn	1										
							TD	7,5																
						MUSIQUE	CM	3				Ecrit E2 (QCM)	45mn	1										
							TD	7,5																

0	6	Maths 6	MM.HAiECH	7	25/26	Mathématiques	CM	9	63	21	CCI				N= MAX( 0,3E+0,2TCE+ 0,3 Oral + 0,2D , 0,8*E+0,2*D)
							TD	32				écrit:E	2H	0,8	
							TP	14				ORAL	O1	0,3	
						didactique des maths	CM	5				TCE (travaux collaboratifs)		0,2	
							TD	10				D	1H	0,2	
						AP		8	0	8					
0	6	Français 6	C. TARDY	7		Français	CM	9	63	21	CCI	écrit 1 :E	2H		N =(E+O1+O2+TP-min(E1,O1,02,TP))/3
							TD	33				Oral 1			
							TP	14				Oral2			
						Didactique français	CM	3							
							TD	11				TP			
						AP		8	0	8					
0	6	C3E 6	S.LHEZ	6		Dév. Cérébral	CM	6	63		CCI	Dossier 1:P1		1	(E1+E2+E3+P2+P3+P4+CERT.-min(E1,E2,P1,P2,P3,P4,CERT))/6
							TD	7							
						Oral professionn el: système éducatif	TP	12				ORAL			
						PHILOSOPHI E	CM					écrit 1 :E1	45mn	1	
							TD	17		17		écrit 2 : E2	45mn	1	
						SOCIOLOGIE	CM	2				ECRIT E3	1H		
							TD	5						1	
						Préparation personnelle	CM	3				ORAL			
							TD	8							
						PIX	CM							1	
							TD	3				CertiF : CERT		1	
0	6	SE6	F.DUPUY	4		PSC	CM	1	43		CCI	TP5 : P5		0,34	N= Max ((0,66 x (moyenne (E1;E2;E3;E4;ET) + 0,34 x moyenne(TP1;TP2;TP3;TP4;TP5));ET)
							TD	3				écrit 1 : E1	45mn	0,66	
						DIDACTIQUE DES	CM	3				écrit 2 : E2	45mn	0,66	
							TD	7,5		3		TP 1: P1		0,34	
						PHYSIQUE	CM	1		1,5		écrit 3 : E3	45mn	0,66	
							TD	4		4		TP 2 : P2		0,34	
						SCIENCES DE LA VIE	CM	0		3		écrit 4:E4	45mn	0,66	
							TD	7		1,5		TP3 : P3		0,34	
						CHIMIE	CM	0		0		ET	3h	0,66/1	
							TD	4,5							
							TP	3							
0	1	SHS6	RR.GOUTEFFA NGEAS/P.SENE CHAUD	3		HISTOIRE GEO	CM		28		CCI	écrit 1 : provenance du S5	1h au S5	1	H = max((E1+E2)/2; O) ; A = max((E3+O1)/2, E3) ; Note finale = (H+A)/2
							TD	10,5		10,5		ECRIT 2		1	
						ANGLAIS	CM	3				écrit 3-E3	1h	1	
							TD	14,5		8,75		oral1 : O1	1h	1	
						Activités physiques	CM	0						1	
							TD	18		8		ORAL		1	
0	1	APSA & ARTS 6	I. CIBERT	3		ARTS	CM	2	30		CCI	Ecrit E1	1H	1	moy des 3 notes avec coef 0,5 pour la plus basse (note mini) et coef 2 pour la plus haute (note max) = ((note max x 2) + (note min x 0,5) +Note )/ 3,5
							TD	4							
						MUSIQUE	CM	2				Ecrit E2 (QCM)	1H	1	
							TD	4							

290 99,25

Si un ABJ dans une EU ==> neutralisation ; Si 2 ABJ dans une UE ==> rattrapage ; si 1 ABI dans une UE = 0 et 2 ABI dans une UE = DEF