COLLOSCOPE SEMESTRE 1 MP2I

			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
			16-09	23-09	30-09	07-10	14-10	04-11	11-11*	18-11	25-11	02-12	09-12	16-12	06-01	13-01	20-01	27-01
		Α	M14	M1	M16		M15	M11	M13		M12	M6	M3			M1	M9	M11
		Α	P7	A3	P9	A4	P7	A2	P6	A3	P9	A8	P5	A1	P1	A3	P3	A2
	T1	Α																
		Α	M1	M2	M14		M16	M5	M15		M13	M7	M12			M2	M3	M5
		Α	P3	A4	P2	A5	P8	A3	P7	A8	P6	A1	P9	A6	P5	A4	P7	A3
G	T2	Α																
R		Α	M2	M3	M1		M14	M6	M16		M15	M14	M13			M3	M12	M6
0		Α	P1	A5	P3	A2	P2	A8	P8	A1	P7	A6	P2	A3	P8	A5	P5	A8
U	T3	Α																
Ρ		Α	М3	M11	M2		M1	M7	M14		M16	M1	M15			M11	M13	M7
Ε		Α	P2	A2	P1	A7	P3	A1	P2	A6	P8	A3	P7	A4	P2	A2	P8	A1
	T4	Α																
1		Α	M11	M5	M3		M2	M14	M1		M14	M2	M16			M5	M15	M14
		Α	P9	A7	P5	A3	P1	A6	P3	A7	P2	A4	P8	A5	P7	A7	P2	A6
	T5	Α																
		AB	M5	M6	M11		M3	M1	M2		M1	M3	M14			M6	M16	M1
		AB	P6	A8	P7	A1	P5	A7	P1	A4	P3b	A5	P6	A2	P9	A8	P9	A7
	T6	AB																
		В	M6	M7	M5		M11	M2	М3		M2	M8	M1			M7	M14	M2
		В	P8	A1	P6	A6	P9	A4	P5	A5	P1	A2	P3b	A7	P6	A1	P6	A4
	T7	В																
		В	M7	M14	M6		M5	МЗ	M11		МЗ	M12	M2			M14	M1	М3
		В	P5	A6	P8	A8	P6	A5	P9	A2	P5	A7	P1	A8	P3b	A6	P1	A5
	T8 ESP	В																
		В	M8	M9	M7		M6	M8	M5		M11	M13	M10			M9	M2	M8
		В	A7	P5	A5	P6	A7	P7	A1	P9	A7	P5	A4	P9	A7	P5	A1	P8
	T9 ESP	В																
		В	М9	M10	M8		M7	M12	M6		M5	M15	M11			M10	M10	M12
		В	A8	P9	A7	P5	A5	P9	A7	P6	A1	P8	A7	P1	A4	P9	A7	P9
G	T10	В																
R		вс	M10	M8	M9		M8	M13	M7		M6	M16	M5			M8	M11	M13
0		вс	A1	P7	A2	P1	A8	P5	A5	P8	A2	P1	A1	P7	A5	P8	A4	P5
U	T11	вс																
Ρ		С	M4	M12	M10		M9		M8		M7	M4	M6			M12	-	M15
Ε		С	A6	P1	A1	P2	A2	P3	A8	P1	A5	P6	A2	P2	A1	P1	A3	P3
	T12 ESP	С																
2		С	M12	M13	M4		M10		M9		M8		M7			M13		M16
		С	A2	P2	A6	P8	A1	P2	A2	P5	A8	P7	A5	P5	A2	P2	A2	P2
	T13 ESP	С																
		С	M13	M15	M12		M4		M10		M9	M10	M8			M15		M4
		С	A3	P3	A8	P9	A4	P6	A3	P7	A6	P2	A8	P8	A3	P3	A5	P6
	T14 ALL	С																
		С	M15	M16	M13		M12	M9	M4		M10	M11	M4			M16	M8	M9
		С	A4	P6	A3	P3	A6	P8	A4	P2	A3	P9	A6	P3	A8	P6	A8	P7
	T15 ALL	С																
		С	M16	M4	M15		M13	M10	M12		M4	M5	M9			M4	M4	M10
		С	A5	P8	A4	P7	A3	P1	A6	P3	A4	P3	A3	P6	A6	P7	A6	P1
	T16 ITA	С																
	SEMAINE		Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В

* Lundi 11 Novembre férié, déplacer vos colles et réserver de nouvelles salles

	MA	THÉMATIQUES
M1	PAPIN	Lundi 17h30-18h25
M2	MONTFORT	Lundi18h25-19h20
М3	NUNZI	Mardi 7h45-8h40
M4	PERRIN	Mardi 17h30-18h25
M5	PERRIN	Mardi 18h25-19h20
M6	ERASTE	Mercredi 15h40-16h35
M7	HEDDE	Jeudi 18h25-19h20
M8	MOCQ	Mercredi 15h40-16h35
М9	MEMMI	Mercredi 15h40-16h35
M10	MEMMI	Mercredi 16h35-17h30
M11	GRONIER	Mercredi 16h35-17h30
M12	GRONIER	Mercredi 17h30-18h25
M13	MILED	Mercredi 18h25-19h20
M14	DZIKI	Jeudi 15h40-16h35
M15	HEDDE	Jeudi 17h30-18h25
M16	MILED	Jeudi 18h25-19h20

	PHYSIQUE-CHIMIE					
P1	LABICH	Lundi 12h35-13h30				
P2	BRAGANTI	Mardi 16h35-17h30				
P3	BRAGANTI	Mardi 17h30-18h25				
P3b	BRAGANTI	Mercredi 12h35-13h30				
P5	ANTONIETTI	Mardi 18h25-19h20				
P6	KLEIM	Mercredi 15h40-16h35				
P7	PLANCHON	Mercredi 18h25-19h20				
P8	CARIS	Mercredi 17h30-18h25				
P9	CARIS	Mercredi 18h25-19h20				

		ANGLAIS
A1	BLANC	Lundi 12h35-13h30
A2	BLANC	Lundi 17h30-18h25
A3	BERTEVAS	mardi 16h35-17h30
A4	LECOMTE	mercredi 15h40-16h35
A5	BAYON	mercredi 16h35-17h30
A6	CORDONIER	mercredi 16h35-17h30
Α7	LECOMTE	Jeudi 16h35-17h30
A8	LECOMTE	Jeudi 17h30-18h25

TRINÔMES

GROUPE 1

T1	ANIECTIC		- 1	TE OUE	DIVACUU JACUUAD	
ΙŢ	ANESTIS	A		- -	RKAOUI JAOUAD A	1
	BARBIER	A			DEHANE A	
	MONNIER	A		BER1	ΓHAIL A	
Γ2	BALLANDRAS	Α		T6 DUR	ET A	
	BERNARD Paul	A		JIVA	LILA	
	GOFFINET	Α		ROG	NON B	
Г3	DINSDALE	Α		T7 FAUC	CHERE—COLLIN B	
3	KLEIN	A		HOR		1
	PIOTEYRY	A		LAGA		
	PIOTETRI	A		LAGA	В	
4	MENAI	Α		T8 BESS	SAIAH B	ESP
	HAMED	Α		JACQ	QUET B	ESP
	01.111.1.41.114.15	A			MAN	ESP
	GUILLAUME			GROUPE 2	WAIN D	1201
	GUILLAUME	A		GROUPE 2	VIAIN D	1201
Г9	BOGOMOLOV		SP	GROUPE 2		ESP
Г9		ВЕ	SP SP	GROUPE 2	NARD Axelle C	
Г9	BOGOMOLOV	B E B E	- 1	GROUPE 2	NARD Axelle C	ESP ESP
	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD	B E B E	SP	GROUPE 2 T13 BERN LERG SAMA	NARD Axelle C DY C ARANCH C	ESP ESP ESP
	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD BONTRON	B E B E	SP	GROUPE 2 T13 BERN LERC SAMA	NARD Axelle C DY C ARANCH C	ESP ESP ESP
	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD BONTRON ANJUER	B E B E B B	SP	GROUPE 2 T13 BERN LERC SAMA T14 JERN NOUI	NARD Axelle COY CARANCH COMER COY	ESP ESP ESP
	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD BONTRON	B E B E	SP	GROUPE 2 T13 BERN LERC SAMA T14 JERN NOUI	NARD Axelle C DY C ARANCH C	ESP ESP ALL
Γ10	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD BONTRON ANJUER SOUCAZE SOUDAT	B E B E B B B B B B	SP	T14 JERM NOUI SPRA	NARD Axelle C DY C ARANCH C MER C RY C AGGINS C	ESP ESP ESP
Γ10	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD BONTRON ANJUER SOUCAZE SOUDAT	B E B E B B B B B B	SP	GROUPE 2 T13 BERN LERC SAMA T14 JERN NOUI SPRA	NARD Axelle CDY CARANCH CMER CRY CAGGINS CTHET CRIN C	ESP ESP ALL ALL
10	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD BONTRON ANJUER SOUCAZE SOUDAT	B E B E B B B B B B	SP	T14 JERM NOUI SPRA	NARD Axelle CDY CARANCH CMER CCAGGINS CCAGGINS CCAGGINS CCAGGIN CCAGGI	ESP ESP ALL ALL
110	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD BONTRON ANJUER SOUCAZE SOUDAT SANCHEZ TRABET	B E B E B B B B B B	SP	T13 BERN LERC SAMA T14 JERN NOUI SPRA T15 BERT PEYF PICQ	NARD Axelle CDY CARANCH CMER CCAGGINS CCAGGINS CCAGGINS CCAGGIN CCAGGI	ESP ESP ALL ALL
Γ10	BOGOMOLOV GALIM ARNAUD ROUILLARD BONTRON ANJUER SOUCAZE SOUDAT SANCHEZ TRABET VAN DE STEENE	B E B E B B B B B C	SP	T13 BERN LERC SAME	NARD Axelle CDY CARANCH CMER CCAGGINS CCAGGINS CCAGGINS CCAGGIN CCAGGI	ESP ESP ALL ALL