







GROUPES DE COLLES

GROUPE	NOM	Prénom	LV1	LV2	GROUPE	NOM	Prénom	LV1	LV2
A-1	FOUGERE Pierre		ANG		B-6	BEN YOUSSEF Elies		ANG	
	GENUIT Grégoire		ANG			MADARIAGA Tristan		ANG	
	MAILLOT-PAGES Gabriel		ANG			VIRONDAUD Solal		ANG	
B-2	AVALLE Augustin		ANG			A-7	BORDINAT Enguerrand		ALL
	TIGREAT Arthur		ANG		ANDRE Beauris		ANG		
	VIGNALOU Adrien		ANG		FILLON Arthur ★		ANG		
A-3	DANIEL Timothée		ANG		B-8	BUISSON DE LA FAYOLLE Edouard		ANG	ESP
	GIRARD Camille		ANG			FAUVEAU Diane ★		ANG	
	JAN Matthieu		ANG	ESP		PEYREL Clémence		ANG	
B-4	BIENFAIT Alicia		ANG		A-9	DOUCET Virgile		ANG	
	DUFRENOY Augustin ★		ANG	ALL		KEREMBELLEC Nathan		ANG	
	WICQUART Benoît		ANG	ALL		TOUROUL CHEVALERIE Zoé		ANG	
A-5	BERNARD Louise		ANG	ALL	B-10	CARRON Nicolas		ANG	
	FEDRIGO Raphaël		ANG	ESP		DO Daniel		ANG	
	VALIGNY Zoé		ANG	ESP		LIGNEY Inès		ANG	ESP

Les cases hachurées en orange correspondent aux élèves 5/2. Les élèves étoilés sont indiqués par le symbole ★.
Si étoilés seulement dans une discipline : **M★** maths, **P★** physique, **C★** chimie.

MATIÈRE	NUMÉRO	NOM	HORAIRE	SALLE	Les salles « N ? » sont situées au 1 ^{er} ou 2 ^{ème} étage du bâtiment Naples
MATHEMATIQUES	M 1	Mme MESNAGER	VEN 16h-17h	RF21	
	M 2	Mlle BONIN	MAR 17h-18h	N13	
	M 3	Mme PANICHI-COCHET	VEN 10h-11h	RF21	
	M 4	Mme MESNAGER	VEN 17h-18h	RF21	
	M 5	Mlle BONIN	MAR 18h-19h	N13	
PHYSIQUE	P 1	M. BARILLIER-PERTUISEL	LUN 16h-17h	N11	
	P 2	M. SOURIE	MER 16h30-17h30	N19	
	P 3	M. RAILLET	MAR 16h-17h	RF21	
	P 4	M. BOISSELEAU	LUN 18h-19h	H32	
	P 5	M. CARTIER DIT MOULIN	MER 16h30-17h30	N11	
CHIMIE	C 1	M. HERAULT	MER 16h30-17h30	N12	
	C 2	M. SEDZIK	LUN 18h-19h	N13	
	C 3	Mme PEREZ	MER 17h-18h	N22	
	C 4	M. HERAULT	MER 17h30-18h30	N12	
	C 5	M. SEDZIK	LUN 17h-18h	N13	
ANGLAIS	L 1	 M. RAHLI	MER 16h30-17h30	N13	
	L 2	 Mme D'HALLUIN	VEN 10h-11h	RF32	
	L 3	 M. LEBOYSSET	MER 18h-19h	N14	
	L 4	 Mme ZIANE	MER 17h-18h	RF44	
	L 5	 M. LEBOYSSET	MER 17h-18h	N14	
ALLEMAND	L 7	 M. GUILLEMAUD	A LA CARTE !		

COLLOSCOPE

SEMAINE →	1-B	2-A	3-B	4-A	5-B		6-A	7-B	8-A	9-B	10-A	11-B
GROUPE ↓	18 sept 23 sept	25 sept 30 sept	2 oct 7 oct	9 oct 14 oct	16 oct 21 oct		6 nov 11 nov	13 nov 18 nov	20 nov 25 nov	27 nov 2 déc	4 déc 9 déc	11 déc 16 déc
A-1	P1 L1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3	V A C A N C E S D E L A T O U S S A I N T	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1
B-2	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3		P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1
A-3	P2	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4		M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2
B-4	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4		P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2
A-5	P3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5		M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3
B-6	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5		P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3
A-7	P4	M4 L4/L7	P5 C5	M5 L5/L7	P1 C1		M1 L1/L7	P2 C2	M2 L2/L7	P3 C3	M3 L3/L7	P4 C4
B-8	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1		P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4
A-9	P5	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2		M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5
B-10	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2		P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5
Groupe 1 TD de maths lundi 14h-15h30							2, 4, 6, 8, 10					
Groupe 2 TD de maths lundi 15h30-17h							1, 3, 5, 7, 9					

ATTENTION

- Colles de Mathématiques, Physique et Chimie : chaque trinôme doit apporter un exemplaire du cours correspondant au programme de colle. La feuille d'appréciation est à remettre au professeur concerné.
- Colles de LV1 : le trinôme se présente en même temps au début de l'heure. Le colleur indique qui passe sur la colle préparée. Pour le 1^{er} élève, sujet dans la tirette PC (ou autre, voir avec le professeur), à préparer à l'avance, passage direct.

COLLOSCOPE

SEMAINE →	12-A	13-B	14-A	15-B	16-A	17-B	18-A	19-B	20-B	21-A
GROUPE ↓	18 déc 23 déc	8 jan 13 jan	15 jan 20 jan	22 jan 27 jan	29 jan 3 fév	5 fév 10 fév	4 mars 9 mars	11 mars 16 mars	18 mars 24 mars	25 mars 30 mars
A-1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1
B-2	P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1
A-3	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2
B-4	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2
A-5	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3
B-6	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3
A-7	M4 L4/L7	P5 C5	M5 L5/L7	P1 C1	M1 L1/L7	P2 C2	M2 L2/L7	P3 C3	M3 L3/L7	P4 C4
B-8	P5 C5	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4
A-9	M5 L5	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5
B-10	P1 C1	M1 L1	P2 C2	M2 L2	P3 C3	M3 L3	P4 C4	M4 L4	P5 C5	M5 L5
Groupe 1 TD de maths lundi 14h-15h30			2, 4, 6, 8, 10							
Groupe 2 TD de maths lundi 15h30-17h			1, 3, 5, 7, 9							

ATTENTION

- Colles de Mathématiques, Physique et Chimie : chaque trinôme doit apporter un exemplaire du cours correspondant au programme de colle. La feuille d'appréciation est à remettre au professeur concerné.
- Colles de LV1 : le trinôme se présente en même temps au début de l'heure. Le colleur indique qui passe sur la colle préparée. Pour le 1^{er} élève, sujet dans la tirette PC (ou autre, voir avec le professeur), préparer à l'avance, passage direct.