



Colloscope — MPI

2024 - 2025

Version du 20/01/2025

		Semaine du														Semaine de Colle n°																	
		19/8	26/8	2/9	9/9	16/9	23/9	30/9	7/10	28/10	4/11	12/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	13/1	20/1	27/1	3/2	10/2	17/2	24/2	17/3	24/3	31/3						
Matiématiques	Colleur	Horaire	Salle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	CONCOURS BLANC							15	16	17	18	19	20	21	22	23
		M. Bouljihad	Jeudi 12h30	R002		1		3	4	5		7	4	1		3	4	5		7			1	2	3			5	6	7			
	Mme Fur	Mardi 11h30	R104		2		4	5	6		6	1	2		4	5	6		6			2	3			5	4	7	6				
	Mme Joseph	Mardi 11h30	TD SI		3		5	6	7		1	2	3		5	6	7		1			3	4	6			7	2	1				
	M. Larochette	Mardi 12h30	R005		4		6	7	4		2	3	4		6	7	4		2			4	5	4			6	1	2				
	Mme Robert	Mardi 16h30	TD SI		5		7		1		3		5		7		1		3			5		7			1		3				
	M. Picard	Vendredi 12h30 * Mardi 16h30	R004		6		2	1	2		4*	5*	6		2	1	2		4			6	7*	2			2	3*	4				
	M. Larochette	Mardi 16h30	R005		7		1	2	3		5	6	7		1	2	3		5			7	6	1			3	4	5				
	M. Larochette	Mardi 11h30	R005									7															5						
Info	M. Picard	Mercredi 11h30	R002		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4		5	6	7				
Sciences Physiques	Mme Tertrais	Vendredi 16h30	C328			2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5	6	7			
	M. Corré	Jeudi 11h30	C326			4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7		1	2				2	3	4	5	6	7		1	2	
	M. Desoutter	Jeudi 11h30	C226			6	7			1	2	3	4	5	6	7		1	2	3				4	5	6	7		1	2	3		
	M. Desoutter	Jeudi 12h30	C226				1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5				6	7		1	2	3	4	5	6		
Anglais	Mme Boeckholt	Mardi 11h30	R008			1	2	3	4	5	6	7	6	1	2	3	4	5	6				7	6	1	2	3	4	5	6	7		
	Mme Mussard Mme Ribollet	Mardi 17h30	R101			3	4	5	6	7	4	1	2	3	4	5	6	7	4				1	2	3	4	5	6	7		1		
	Mme Mussard Mme Ribollet	Mardi 12h30	R010			5	6	7	2	1	2	3	4	5	6	7	2	1	2				3	4	5	6	7	2	1	2	3		
	Mme Mussard	Mardi 11h30	R010			7		1		3		5		7		1		3					5		7		1		3		5		
Espagnol	Mme Vincent	Vendredi 12h30	S6			3			3		3			3			3					3			3			3		3			
Lettres	Mme Brière	Jeudi 11h30-13h00	R010				1	2	3	4			6	5			7					1	2	3	4	5	6	7					
Devoirs en Temps Limité	Mercredi 13h30 – 17h30	Grande Conférence	M+I	LVA	P	M	I	L	P	M	I	LVA	P	M	I	L	P	M	C	M	P	LVA	I	M	L	P	R						
TIPE	Encadrant Présent		MPI	I	P	M	I	P	M	I	P	M	I	P	M	I	P	M	M	I	P	M	I	P	M	I							

Groupes de colle	LVA	LVB
1 Mathieu Timothé Naëma	Ang.	
2 Alex Tiffanah Sergio	Ang.	
3 Arthur (5/2) Florian (5/2) Sébastien (5/2)	Ang. Es.	Ang.
4 Virgile Jérémy (5/2)	Ang.	
5 Caroline Bastien Timotheo	Ang.	Esp. Esp.
6 Raphaël Väity Enio (5/2)	Ang.	
7 Samuel Alexis Simon (5/2)	Ang.	Chin. Esp.

Trinômes 5, 6, 7
=
Groupe astérisque

Colle à déplacer

M = Mathématiques ; I = Informatique
P = Physique ; L = Lettres
LVA = Langue Vivante A
C = Cours ; R = Révisions

