



Colloscope — MPI

2024 - 2025

Version du 09/12/2024

		Semaine du																															
		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						
		Semaine de Colle n°																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23									
Mathématiques	M. Bouljihad	Jeu	12h30	R002			1			3	4	5			7	4	1			3	4	5				7	4	1					
	M. Larochette	Mardi	11h30	R005			2			4	5	6			6	1	2			4	5	6				6	7	6					
	Mme Joseph	Mardi	11h30	TD SI			3			5	6	7			1	2	3			5	6	7				7	2	1					
	M. Larochette	Mardi	12h30	R005			4			6	7	4			2	3	4			6	7	4				4	1	2					
	Mme Robert	Mardi	16h30	TD SI			5			7			1		3		5			7		1			1		3						
	M. Picard	Vendredi 12h30 * Mardi 16h30		R004			6			2	1	2			4*	5*	6			2	1	2				2	3*	4					
	M. Larochette	Mardi	16h30	R005			7			1	2	3			5	6	7			1	2	3				3	4	5					
	M. Larochette	Mardi	17h30	R005								3					7					3					5						
Info	M. Picard	Mercredi	11h30	R002			1	2	3	4	5	6			7	1	2	3	4	5	6	7				5	6	7					
Sciences Physiques	Mme Tertrais	Vendredi	16h30	C328			2	3	4	5	6	7					1	2	3	4	5	6	7			6	7						
	M. Corré	Jeu	11h30	C326			4	5	6	7			1		2	3	4	5	6	7			1			1	2						
	M. Desoutter	Jeu	11h30	C226			6	7			1	2	3		4	5	6	7			1	2	3			2	3	4					
	M. Desoutter	Jeu	12h30	C226				1	2	3	4	5			6	7			1	2	3	4	5			4	5	6					
Anglais	Mme Boeckholt	Mardi	11h30	R008			1	2	3	4	5	6			7	6	1	2	3	4	5	6				5	6	7					
	Mme Mussard Mme Ribollet	Mardi	17h30	R101			3	4	5	6	7	4			1	2	3	4	5	6	7	4			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					
	Mme Mussard	Mardi	11h30	R010			7			1		3			5		7			1		3			5		7						
Espagnol	Mme Vincent	Vendredi	12h30	S6			3			3			3			3			3			3			3		3						
Lettres	Mme Brière	Jeu	11h30-13h00	R010						1	2	3	4			6	5			7					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	I							

CONCOURS BLANC

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 Timothéo	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

