Colloscope MPSI 1 Semestre 2 - 2023-2024

Matières	Colleurs	Jour et	S25	S26	S27	S28	S29	S30
		heure	13/05	20/05	27/05	03/06	10/06	17/06
Anglais	Ahmed	jeu 18h25		10	11	12	13	14
Mathématiques	Bert	mar 18h25						
Physique	Courtois	lun 17h30	10	11	12	13	14	15
Mathématiques	Sembely	jeu 15h40						
Anglais	Michel	lun 18h25	11	12	13	14	15	
Mathématiques	Spaak	mer 17h30						
Physique	Kleim	sur rendez-vous	12	13	14	15	Ω	1
Mathématiques	Carré	lun 17h30						
Anglais	Bertevas	lun 17h30	13	14	15		1	2
Mathématiques	Jabrane	mer 16h35	-					
Physique	Labich	mar 17h30	14	15	Ω	1	2	3
Mathématiques	Perault	mer 15h40						
Anglais	Thomas	jeu 12h35	15	A	1	2	3	4
Mathématiques	Arghyris	mar 18h25						
Physique	Alles	mer 15h40		1	2	3	4	5
Mathématiques	Zannad	lun 17h30	~~~					
Anglais	Rivère	jeu 17h30	1	2	3	4	5	6
Mathématiques	Bourzac	mar 17h30						
Physique	Kumar	lun 12h35	2	3	4	5	6	7
Mathématiques	Dumont	jeu 16h35						
Anglais	Michel	lun 17h30	3	4	5	6	7	8
Mathématiques	Marie	mer 17h30						
Physique	Kleim	sur rendez-vous	4	5	6	7	8	A
Mathématiques	Suignard	lun 17h30						
Anglais	Rabecq	lun 17h30	5	6	7	8		10
Mathématiques	Onfroy	mar 18h25						
Physique	Antonietti	lun 18h25	6	7	8	A	10	11
Mathématiques	Thierry	jeu 11h40						
Anglais	Coeur	mar 17h30	7	8	A	10	11	12
Mathématiques	Eraste	mer 17h30						
Physique	Masapollo	lun 11h40	8		10	11	12	13
Mathématiques	Cano	mar 17h30						

	BESSARD		FAVIER		HADDAD		HERAULT		ABDELGUERFI
T1	BYRGIEL	T2	OTHMAN	T3	MARAS	T4	LONGÉ	T5	CHOLLET
	FRITZ		ZAHOUANI-CLERC		ROCHIGNEUX		MIET-DELÉGLISE		DI FRANCESCO
	AKSOUM		CHOUKARAT		CESBRON		ROUSIC		FERNANDES
T6	CASTAGNO	T7	DURIEUX	T8	LABRUYERE	T10	ROUSSEAU	T11	GABARD
	MORELLEC		FLEURIER		MARTIN		SAMANLI		PHILIPPE
	RIEMER		MONTANGE		COHEN		BERNAGAUD		
T12	SCHWEYER	T13	RASCLE	T14	SIMONNOT	T15	BEYSSAC		
	SERVAJEAN		VIDAL		SOUCHON		BUISSON		

Version du 30 avril 2024