

Colloscope

Colloscope PSI 2021-2022

										TP et TIPE		
										Physique	TIPE	
Sem		GA1	GA2	GA3	GA4	GB5	GB6	GB7				
38	13 sep 17 sep	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3	M4 A1	P3 S2	P4 S1	P5 C1			A (et TD P à 15h, M à 10h)	
39	20 sep 24 sep	P3 S2	P4 S1	P5 C2	P6 C1	M3 A1	M1 A4 F1	M2 A2			B (et TD SI à 15h et 10h)	
40	27 sep 01 oct	M4 A1	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3	P5 C2	P6 C1	P3 S1			AB	
41	04 oct 08 oct	P5 C2	P6 C1	P3 S2	P4 S1	M3 A3	M4 A1	M1 A4 F1			AB	
42	11 oct 15 oct	M3 A3	M4 A1	M1 A4 F1	M2 A2	P4 S1	P3 S2	P6 C1			A	
43	18 oct 22 oct	P4 S1	P3 S2	P6 C1	P5 C2	M2 A2	M3 A3	M4 A1			B	
44	Toussaint											
45	Toussaint											
46	08 nov 12 nov*	M2 A2	M3 A3	M4 A1	M1 A4 F1	P6 C1	P5 C2	P1 S1				
47	15 nov 19 nov	P6 C1	P5 C2	P4 S1	P3 S2	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3			AB	
48	22 nov 26 nov	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3	M4 A1	P3 S2	P4 S1	P6 C1			A	
49	29 nov 03 dec	P3 S2	P4 S1	P5 C2	P6 C1	M3 A1	M1 A4 F1	M2 A2			B	
50	6 dec 10 dec	M4 A1	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3	P5 C2	P6 C1	P3 S1			AB	
51	13 dec 17 dec	P5 C2	P6 C1	P3 S2	P4 S1	M3 A3	M4 A1	M1 A4 F1			AB	
52	Noel											
1	Noel											
2	03 jan 07 jan	M3 A3	M4 A1	M1 A4 F1	M2 A2	P4 S1	P3 S2	P6 C1			A	
3	10 jan 14 jan	P4 S1	P3 S2	P6 C1	P5 C2	M2 A2	M3 A3	M4 A1			B	
4	17 jan 21 janv	M2 A2	M3 A3	M4 A1	M1 A4 F1	P6 C1	P5 C2	P1 S1			AB	
5	24 jan 28 janv	P6 C1	P5 C2	P4 S1	P3 S2	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3			AB	
6	31 janv 04 fév	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3	M4 A1	P1 S2	P4 S1	P5 C1			A	
7	07 fév 11 fév	P1 S2	P4 S1	P5 C2	P6 C1	M3 A1	M1 A4 F1	M2 A2			B	
8	14 fév 18 fév	M4 A1	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3	P5 C2	P6 C1	P1 S1 F2			AB	
9	Hiver											
10	Hiver											
11	07 mar 11 mar	Concours blanc (+ colles de chimie pour GB1 et GB2 ? / SI pour GB3 et GB4 ?)										AB
12	14 mar 18 mar	M3 A3	M4 A1	M1 A4 F1	M2 A2	P4 S1	P1 S2	P6 C1			A	
13	21 mar 25 mar	P4 S1	P1 S2	P6 C1	P5 C2	M2 A2	M3 A3	M4 A1			B	
14	28 mar 01 avr	M2 A2	M3 A3	M4 A1	M1 A4 F1	P6 C1	P5 C2	P1 S1			AB	
15	04 avr 08 avr	P6 C1	P5 C2	P4 S1	P1 S2	M1 A4 F1	M2 A2	M3 A3			AB	
16	11 avr 15 avr	M1 A4	M2 A2	M3 A3	M4 A1	P1 S2	P4 S1	P5 C1				
17	18 avr 22 avr	11 au 15 avril probablement sans colles, réservée aux révisions. Les professeurs qui souhaitent ajouter des colles pourront le faire.										
18	Printemps											
19	Printemps											

Groupes et créneaux

Créneaux de colle				
Matière	Code	Horaire	Salle	Colleur
Maths	M1	Vendredi 10h – 11h	J116	Collet
	M2	Lundi 16h30 – 17h30	I204	Miquel
	M3	Lundi 15h – 16h	I206	Orban
	M4	Lundi 16h – 17h		
Chimie	C1	Mardi 17h – 18h	J120	M'Jallad
	C2	Mardi 18h – 19h		
Physique	P1	Lundi 15h – 16h	I204	Beydon
	P3	Mercredi 17h – 18h	I206	
	P4	Mercredi 18h – 19h		
	P5	Mercredi 17h – 18h	J116	Calixte
	P6	Mercredi 18h – 19h		
SI	S1	Mardi 17h – 18h	I204	Moraux
	S2	Mardi 18h – 19h		
Français	F1	Lundi 15h – 17h	I208	Echinard-Garin
	F2	Mercredi 16h – 18h	A102	
Anglais	A1	Vendredi 12h40 – 14h	J116	Boumlik
	A2	Lundi 15h – 16h20	J116	Epaillard
	A3	Lundi 16h – 17h20		
	A4	Lundi 17h – 18h20		

Groupes de colle	
GRUPE A	GRUPE B
GA1	Feguiri
	Mahcer
	Vaisson
GA2	Breut
	Gninahophin
	Kante
GA3	Kourichi
	Le Meur
GA4	Lereau
	Pirabaharan
	Yalap
GB5	Anemiche
	Malle
	Mohellebi
GB6	Diop
	Velin Cassim
	Zaghad
GB7	Azzi
	Doulos
	Patkunam

Pour les colles d'anglais :

- l'heure de colle indique la convocation du premier élève
- 20min de préparation + 20min de passage pour chaque élève

Pour une colle 16h-17h20, les convocations sont donc à 16h, 16h20 et 16h40. Cette colle finit donc à 17h20.

Pour les colles de français :

- l'heure de colle indique la convocation du premier élève
- 30min de préparation + 30min de passage pour chaque élève

Pour une colle 16h-18h, les convocations sont donc à 16h, 16h30 et 17h00. Cette colle finit donc à 18h00.