

Groupes de colle

TIPE et TD-math à 16h10 : les semaines avec colles de math-anglais

TD-math à 14h05 : les semaines avec colles de physique-chimie

Colles d'allemand : lundi 12h - salle 61A

Colles de français : mercredi à partir de 17h – salles 61A,B,C

G1	Bernadet – Bonnat – Davril
G2	Emery – Pereira – Sarpoulet
G3	Geoffroy – Lacrambe – Rivière
G4	Bizet – Pesme (5/2) – Raphanaud (5/2)
G5	Gout – Lagaguena – Said
G6	Claude (5/2) – Despréaux (5/2) – Paindorge
G7	Allouche (5/2) – Chassat (5/2) – Fur (D)
G8	Bérard – Chaudron – Deputier
G9	Bazerque – Corcostegui – Naulet
G10	Binon (5/2) – Richard (5/2) – Soulé (5/2)
G11	Bonadeo – Bousquet – Escapil
G12	Faye – Martin – Niang
G13	Ho – Simon – Bigorre (5/2)
G14	Bréjon (E-5/2) – Cayuela (E-5/2) – Jarrigue (E)

pc1	L.Sartre jeudi 15h05	N.Lescure mardi 12h (semaines impaires) ou mardi 16h10 (semaines paires)
pc2	P.Langot lundi 17h10	G.Colamonico jeudi 16h10
pc3	J.Y.Degorce jeudi 14h05	V.Hoornaert mardi 18h10
pc4	L.Potier lundi 16h10	S.Poublan jeudi 16h10
pc5	P.Langot lundi 18h10	G.Bessy jeudi 16h10
pc6	N.Choimet mardi 16h10	L.Réjaud jeudi 14h10
pc7	J.Y.Degorce mardi 16h10	G.Bessy jeudi 15h05

m1	G.Roussel jeudi 16h10 – s 224
m2	Ch.Blanc mardi 13h05 – s 214
m3	Y.Tastet jeudi 16h10 – s 226
m4	G.Brevet jeudi 15h05 – s 317
m5	Y.Tastet jeudi 17h10 – s 226
m6	N.Jousse jeudi 15h05 – s 61A
m7	M.Petit lundi 16h10 – s 114

a1	C.Duten lundi 16h10 – s 121
a2	V.Bonnet jeudi 16h10 – s 61F
a3	K.D'Amato lundi 18h10 – s 61F
a4	C.Belcher jeudi 17h10 – s 61G
a5	M.H.Margelidon mardi 13h05 – s 61A
a6	R.Friot mercredi 17h10 – s 111
a7	J.F.Allafort mercredi 18h10 – s 122

i1	jeudi 14h05 – s633
i2	samedi 8h
i3	samedi 10h05

Colloscope

	Semaine du	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7		G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14 (E)
	06/09/10				i1		i1						i1		i1	
1	13/09/10	pc1	pc2	pc3	pc4	pc5	pc6	pc7		m1-a1-i1	m2-a2-i1	m3-a3-i1	m4-a7	m5-a5-i1	m6-a6	m7-i1
2	20/09/10	m1-a1-i1	m2-a2-i1	m3-a3-i1	m4-a4	m5-a5-i1	m6-a6	m7-a7-i1		pc1	pc2	pc3	pc4	pc5	pc6	pc7
3	27/09/10	pc7-i2-i3	pc3-i2-i3	pc4-i1	pc5-i1	pc6-i2-i3	pc2-i1	pc1-i2-i3		m2-a2-i2-i3	m3-a3-i2-i3	m4-a1-i2-i3	m5-a5-i2-i3	m6-a6-i2-i3	m7-a7-i1	m1-i1
4	04/10/10	m2-a2	m3-a3-i1	m4-a4	m5-a5-i1	m6-a6	m7-a7	m1-a1-i1		pc2	pc3	pc4	pc5-i1	pc6	pc7	pc1
5	11/10/10	pc3	pc4	pc5	pc6	pc7	pc1	pc2		m3-a3-i1	m4-a2	m5-a5-i1	m6-a6	m7-a7-i1	m1-a1-i1	m2-i1
6	18/10/10	m3-a3-i1	m4-a4	m5-a5-i1	m6-a6	m7-a7-i1	m1-a1-i1	m2-a2		pc3	pc4-i1	pc5	pc6	pc7	pc1	pc2
	04/11/10	i1		i1						i1		i1				
7	08/11/10	pc4	pc5	pc6	pc7	pc1	pc2	pc3		m4-a7	m5-a5-i1	m6-a6	m7-a3-i1	m1-a1-i1	m2-a2-i1	m3-i1
8	15/11/10	m4-a4	m5-a5-i1	m6-a6	m7-a7-i1	m1-a1-i1	m2-a2-i1	m3-a3-i1		pc4	pc5	pc6	pc7	pc1	pc2	pc3
9	22/11/10	pc5-i1	pc6-i2-i3	pc7-i2-i3	pc1-i2-i3	pc2-i1	pc3-i2-i3	pc4-i1		m5-a5-i1	m6-a6-i2-i3	m7-a7-i1	m1-a1-i2-i3	m2-a2-i2-i3	m3-a3-i2-i3	m4-i2-i3
10	29/11/10	m5-a5-i1	m6-a6	m7-a7	m1-a1	m2-a2-i1	m3-a3-i1	m4-a4		pc5-i1	pc6	pc7	pc1	pc2	pc3	pc4
11	06/12/10	pc6	pc7	pc1	pc2	pc3	pc4	pc5		m6-a6	m7-a7-i1	m1-a1-i1	m2-a2-i1	m3-a3-i1	m4-a5	m5-i1
12	13/12/10	m6-a6	m7-a7-i1	m1-a1-i1	m2-a2-i1	m3-a3	m4-a4	m5-a5-i1		pc6	pc7	pc1	pc2	pc3	pc4-i1	pc5
13	03/01/11	pc7	pc1	pc2	pc3	pc4-i1	pc5	pc6		m7-a7-i1	m1-a1	m2-a2	m3-a3-i1	m4-a6	m5-a5-i1	m6
14	10/01/11	m7-a7-i1	m1-a1-i1	m2-a2-i1	m3-a3-i1	m4-a4	m5-a5-i1	m6-a6		pc7	pc1	pc2	pc3	pc4	pc5	pc6
15	17/01/11	pc1	pc7	pc3	pc4	pc5	pc6	pc2-i1		m1-a1	m2-a2-i1	m3-a3-i1	m4-a7	m5-a5-i1	m6-a6	m7-i1
16	24/01/11	m1-a1-i2-i3	m2-a2-i1	m3-a3-i2-i3	m4-a4-i2-i3	m5-a5-i2-i3	m6-a6-i2-i3	m7-a7-i2-i3		pc1-i2-i3	pc2-i1	pc3-i2-i3	pc4-i1	pc5-i1	pc6-i2-i3	pc7-i2-i3
17	31/01/11	pc2	pc3	pc4	pc5	pc6	pc7	pc1		m2-a2	m3-a3-i1	m4-a1	m5-a5-i1	m6-a6	m7-a7-i1	m1-i1
18	07/02/11	m2-a2-i1	m3-a3-i1	m4-a4	m5-a5-i1	m1-a6-i1	m7-a7-i1	m6-a1		pc2	pc3	pc4	pc5	pc6	pc7	pc1
19	28/02/11	pc3-i3	pc4-i2	pc5-i1	pc6-i2	pc7-i3	pc1-i2	pc2-i1		m3-a3-i1	m4-a5-i3	m5-a2-i1	m6-a6-i3	m7-a7-i1	m1-a1-i2	m2-i2
20	07/03/11	m3-a3	m4-a4	m5-a5-i2	m6-a6	m7-a7	m1-a1	m2-a2-i2		pc3-i2	pc4	pc5-i2	pc6	pc7-i2	pc1	pc2
21	14/03/11	pc4	pc5	pc6	pc7	pc1	pc2	pc3		m4-a3	m5-a5	m6-a6	m7-a7	m1-a1	m2-a2	m3
22	21/03/11	m4-a4	m5-a5	m6-a6	m7-a7	m1-a1	m2-a2	m3-a3		pc4	pc5	pc6	pc7	pc1	pc2	pc3
23	28/03/11	pc5	pc6	pc7	pc1	pc2	pc3	pc4		m5-a5	m6-a6	m7-a7	m1-a1	m2-a2	m3-a3	m4
24	04/04/11	m5-a5	m6-a6	m7-a7	m1-a1	m2-a2	m3-a3	m4-a4		pc5	pc6	pc7	pc1	pc2	pc3	pc4