

**Semaine 15 : semaine du 20 au 25 janvier - Semaine 30 : semaine du 9 au 14 juin (fin des colles)
pas de colle la semaine de l'ascension.**

Trinômes.

Trinôme 1 : ESP2	CLAUDEL	CHIROUZE	TIBAS	
Trinôme 2	DE SOUZA	FRAIZ	AOUINAT	
Trinôme3	CHEYNET	FAIVRE	FAYOLLE	
Trinôme 4	CAILLOT	CARVALHO	ALMANZA	
Trinôme 5	DELEAGE	GUILLOUAI	NANA	
Trinôme 6	NOUMANE	GASOWSKI	TAZAMOUCHT	
Trinôme 7	CICILIEN	GUADAGNINO	LUTAUD	
Trinôme 8	CHARTIER	FAURE	FEZAY	
Trinôme 9 =F				
Trinôme 10	BERLIER	CAPRERA GRACIA	CHABANEL	
Trinôme 11	BENZARIA	CALET	DUTEYRAT	
Trinôme 12	FERREOL	FRADIN	FARGEOT	
Trinôme 13	CASIMIR	PALIKOWSKI	SERRE	
Trinôme 14 SI	BONNEVIALLE	COLLEN	EXTRAT	G2
Trinôme 15 SI	DANSIN	FOURNIER	LAURANS	G2
Trinôme 16 SI				

Semaine	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Colles de physique</i>																
Mme Vérant Lu 12-13 (203)	1	8	7	6	13	12	11	10	9=F	8	7	6	5	4	3	2
M ^r Roche Lu 16-17 (204)	9=F	16	15	14	5	4	3	2	1	16F	15	14	13	12	11	10
M ^{me} Millot Ma 18-19 (468)	3	2	1	16	15	14	13	12	11	10	9=F	8	7	6	1	4
M ^r Buchonnet Lu 12-13 (206)	5	4	3	2	1	8	7	6	5	12	11	10	1	8	7	6
M ^r Brottier Lu 12-13 (208)					11	10							3			
M ^r Brottier Ma 18-19 (309)	15	14	13	12			1	8	15	6	13	4		2	5	8
M ^r Brottier Je 16-17 (309)	7	6	5	4	3	2	9=F	16F	7	14	1	12	11	10	9=F	16F
M ^r Buchonnet Je 13-14 (203)	13	12	11	10	9=F	16F	15	14	13	4	3	2	9=F	16F	15	14
M ^r Dernoncourt Je 13-14 (309)	11	10	9=F	8	7	6	5	4	3	2	5	16F	15	14	13	12
<i>Colles d'anglais</i>																
M ^{me} Girardin Lu 16-17 (19)	7	6	1	4	3	2	15	16F	7	14	5	12	11	10	1	8
M ^{me} Girardin Lu 17-18 (19)	13	12	11	10	7	6	1	4	13	4	3	2	9=F	16F	15	14
M ^{me} Marel Ma 18-19 (13)	11	10	5	8	1	16F	5	14	3	2	1	16F	15	14	13	12
M ^{me} Boitel Je 12-13 (19)	3	2	9=F	16	15	14	13	12	11	10	9=F	8	7	6	5	4
M ^{me} Bayle Je 13-14 (27)	15	14	13	12	11	10	7	8	5	6	13	4	3	2	9=F	16F
M ^r Mendola Je 13-14 (13)	5	4	3	2	13	8	9=F	6	15	12	11	10	5	8	7	6
M ^{me} Michaudon Je 18-19 (268)	1	8	7	6	5	12	11	10	1	8	7	6	13	4	3	2
M ^{me} Michaudon Je 19-20 (268)	9=F	16	15	14	9=F	4	3	2	9=F	16F	15	14	1	12	11	10

Français Voir FEUILLE PARTICULIERE et veiller à ce qu'il n'y ait aucune autre colle prévue à l'heure concernée.

PCSI1 première période

TP physique-chimie :

Groupe A : Trinômes 3, 4, 5, 7, 8, 10, 14 + Tazamoucht – Bonneville

Groupe B : Trinômes 1, 2, 6, 11, 12, 13, 15 – Tazamoucht + Bonneville

Semaines de colles impaires : TP physique groupe B, TD chimie + TP chimie groupe A

Semaines de colles paires : TD chimie + TP chimie groupe B, TP physique groupe A.

TP INFO (Jeudi 16-18) : **Groupe α** : trinômes 2, 4, 6, 8, 10 (15 élèves) **Groupe β** : trinômes 12 à 15 (12 élèves)

Groupe γ : 1, 3, 5, 7, 11 (15 élèves)

TP info : semaines de colles **impaires** : **groupe α et β** : avec **Mr Charles et Mr Dernoncourt**.

TP info : semaines de colles **paires** : **groupes γ** avec **Mr Dernoncourt**.

Le Lundi :

- Vont en TD maths lundi 17 – 18 (G4) **UNIQUEMENT** les trinômes qui collent :

* en physique avec M^r Roche (colle lundi 16-17)

* en chimie avec M^r Dall'assen (colle lundi 16-17), M^{me} Dal Piva (les deux colles du jeudi et du vendredi), M^{me} Bardon (les deux colles du Vendredi)

* en anglais avec M^r Girardin (colle lundi 16-17)

- Vont en TD maths lundi 16 -17 (G3) : **TOUS LES AUTRES** et **OBLIGATOIREMENT** les trinômes qui collent le **LUNDI 17 – 18** c'est à dire les trinômes qui collent avec en anglais avec M^r Girardin et en chimie avec M^r Dall'assen ou M^r Jeanmaire.

Semaine	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>TP info jeudi 16-18</i>	α, β	γ														
<i>Colles de maths</i>																
M ^r Girard Lu 12-13 (016)	4	3	2	1	8	13	12	5	4	13	12	11	10	3	8	7
M ^r Tarquini Lu 18-19 (411)	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	13	4	11	10	1
M ^r Baumard Ma 18-19 (202)	10	11	8	9=F	12	15	14	11	10	15	8	7	2	5	4	3
M ^r Barrière Ma 18-19 (103)	2	1	16	15	14	11	6	13	12	1	2	5	8	15	14	13
M ^r Durain Je 18-19 (302)	12	5	4	3	2	7	10	15	14	3	10	1	6	7	2	5
M ^r Boutantin Je 18-19 (206)	6	9=F	10	7	6	5	4	3	2	11	14	15	12	1	12	11
M ^{me} Simon Ve 16-17 (413)	14	13	12	11	10	1	8	7	6	5	4	3	14	13	6	15
<i>Colles de SI</i>																
M ^{me} Breneur Lu 18-19 (303)	16	15	14			15	14			15	14			15	14	
<i>Colles de chimie</i>																
M ^r Dall'asen Lu 16-17 (406)	6	13	12	11	10	9=F	8	7	6	5	4	3	2	1	12	11
M ^r Dall'asen Lu 17-18 (406)	14	5	16	15	14	1	16F	15	14	11	16F	15	14	13	16F	15
M ^r Jeanmaire Lu 17-18 (404)	12	9=F	4	3	2	7	6	13	12	3	2	1	8	7	6	5
M ^{me} Dal Piva Je 13-14 (206)	8	7	6	5	4	3	2	5	4	13	12	11	10	9=F	8	7
M ^{me} Dal Piva Ve 14-15 (406)	2	1	10	13	8	11	12	1	10	7	8	5	6	3	4	1
M ^{me} Bardon Ve 12-13 (451)	10	11	2	7	6	5	4	3	8	9=F	6	13	12	11	10	13
M ^{me} Bardon Ve 14-15 (451)	4	3	8	1	12	13	10	11	2	1	10	7	4	5	2	3

Le vendredi :

- Vont en TD maths Vendredi 14-16 (G2)

* tous les trinômes **SI**

* les trinômes qui collent en maths avec M^{me} Simon (Ve 16-17)

* les trinômes qui collent en chimie avec M^{me} Bardon (Ve 12-13), M^r Dall'assen (Lu 16-17), Dal Piva (Je 13-14) et M^r Jeanmaire Lu 17-18.

- Vont en TD maths Vendredi 10-12 (G1) : tous les autres (et obligatoirement ceux qui collent Ve 14-15)