

EDITO par titi

Le premier trimestre s'achève déjà et que de bons moments passés dans cette classe ! Voici un résumé du meilleur de la MPSI 832, auquel vous avez participé ainsi que les profs qui y ont entièrement leur place.

Ceci est une première édition de ce journal, en espérant qu'il ait de l'avenir. Ainsi, si vous avez des talents de caricaturistes, ou si vous souhaitez participer, n'hésitez pas à vous signaler !

Je vous laisse (re)-découvrir.

DANS CE NUMERO

A la une : le résumé du conseil de classe

Le conseil de classe s'est réuni hier à dix heures, voici un compte-rendu de la séance. **Page 1**

La forêt amazonienne disparaît !

La forêt amazonienne est menacée, sa surface diminue chaque jour un peu plus. Nous avons enquêté pour en connaître les raisons. **Page 1**

Les meilleures phrases des profs

« Et entre onze heures et midi, il s'est passé quoi ? ». Vous vous en souvenez tous ! Voici l'intégralité des meilleures phrases des profs ! **Page 2**

Liste de la classe et coordonnées

Voilà enfin la liste de la classe afin que tout le monde puisse contacter tout le monde !

Page 3. La liste des trinômes est **page 1.**

Compte-rendu du conseil de classe

Remarques de Mme Berger :

Classe extrêmement gentille et sympathique, bon comportement et bonne assiduité.

Mais c'est pour le niveau que le bât blesse. Le niveau faible, sans pôle d'excellence. Les méthodes de travail ne sont pas encore comprises : il faut les changer, mais il y a quand même un bon esprit.

Remarques de Mme Martini :

Classe sympathique avec une bonne mentalité. A mis un peu de temps à démarrer mais bonne participation maintenant.

Remarques de M. Beynet :

Classe agréable, niveau hétérogène et quelques problèmes de début d'année mais on peut être optimiste.

Remarques de M. Anton :

Atmosphère de travail très bonne. Pas de problèmes de comportement. Cinq élèves posent problème, en dessous de 5/20. Ne pas perdre pied et ne pas hésiter à demander conseil.

Remarques de M. Baehr :

Les ex-germanistes peuvent encore changer pour prendre anglais s'ils ont des problèmes en anglais.

Remarques de M. Meier :

Le premier trimestre est un round d'observation. Les problèmes de langue et le niveau d'orthographe sont inquiétants. Il n'y a pas d'éléments qui tirent la classe, qui est plutôt faible. Mais la notation est très sévère pour montrer le niveau attendu. Certains ont eu à peine la moyenne au BAC.

Remarques de M. Giordano :

L'EPS est obligatoire, certains s'absentent ! De plus, il y a de l'EPS aux concours.

Remarques de M. Charpeil :

En deuxième année : le redoublement n'est possible que dans des cas particuliers, mais on peut aller dans une autre classe de première année. Il n'y a qu'une seule PSI qui compte 48 élèves, les MPSI qui la demandent sont prioritaires. Mais si on y est et que l'on redouble, cela se fera en fonction du nombre de places restantes, il y a donc un risque de devoir redoubler aux Eucalyptus.

Liste des trinômes

Pour faciliter les échanges de khôlles entre tous, voici la liste des trinômes :

Trinôme 1 :

AUBERT, CAPIETTO, HUARD

Trinôme 2 :

BARBERO, RENUCCI,
STOIANOFF

Trinôme 3 :

RAMU, SALY

Trinôme 4 :

ALBERTIN, BARRIN, BONTOUX

Trinôme 5 :

BACZKOWSKI, DA SILVA,
GISSELBRECHT

Trinôme 6 :

BERTELOOT, MONFORT,
TERNISSIEN

Trinôme 7 :

CHAVEY, DUQUESNOIS,
JALLIFFIER

Trinôme 8 :

CURNIER, EGRON, GRAS

Trinôme 9 :

DALFIN, NAJART, REVEL

Trinôme 10 :

DROUOT, GOULAMHOUSSEN,
MARMOL

Trinôme 11 :

DINETAN, GOURC

Trinôme 12 :

GILLON, LAPORTE, MORO

Trinôme 13 :

HEBRARD, PRINCIVALLE,
SOUVANTHONG

Trinôme 14 :

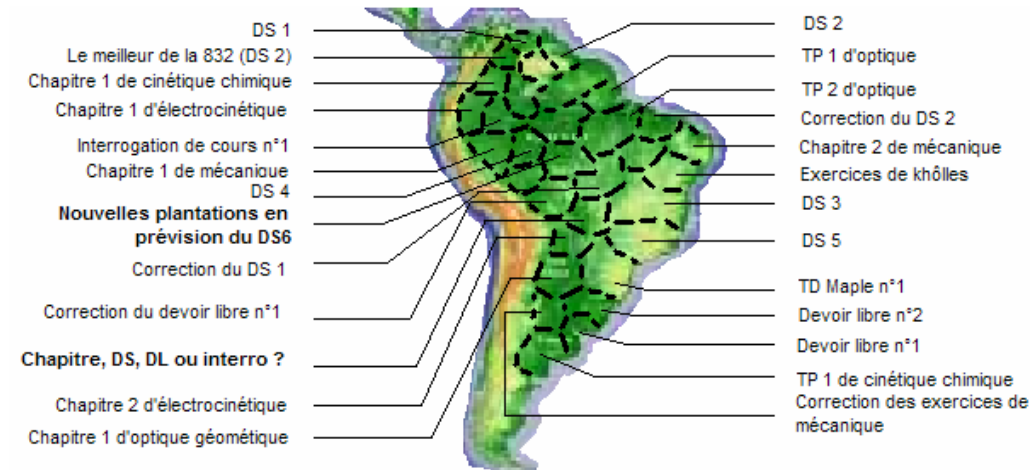
LAUGIER, PATRICOT, MISTRETTA

Trinôme 15 :

MORANDI, ROSSI, TROJMAN

Reportage exclusif : pourquoi la forêt amazonienne disparaît

Voici un plan d'exploitation de la forêt amazonienne par Mme Martini qui apporte une explication logique à sa disparition :



Publicité



Vous n'imaginez pas
tout ce qu'un interrupteur peut faire pour vous

à suivre... *

Mme Berger

1. Savoir passer du cartésien au paramétrique, c'est un must !
2. Relisez votre cours pour savoir s'il y a des termes nébuleux, obscurs, sombres, incompréhensibles.
3. On file un petit coup de sinus.
4. L'exercice 7, c'est trivialisissime !
5. La semaine prochaine, vous avez contrôle surprise.
6. De plus en plus, à Polytechnique, vous avez des calculs !
7. Quand j'écris « bof » sur une copie, c'est la composée de b et f , c'est pas bof... (*élèves perdus*) Mais c'est bof ! y'en a qui croient encore que c'est la composée de b et f .
8. C'est quoi la dérivée zéroième ?
9. Si vous me faites répéter, je vous mets une claque, virtuellement bien sûr, mais je vous le mets quand même.
10. En fait, c'est un chapitre difficile, les fonctions usuelles, mais c'est un des plus faciles de l'année...
11. Quelqu'un a-t-il une solution évidente ? qu'il parle maintenant ou se taise à jamais.
12. Mais il a raison le petit ! Et mon gaminou là-bas qui rit qu'est-ce qu'il en pense ?
13. Vous me regardiez avec vos yeux, remarque, vaut mieux que vous me regardiez avec vos yeux qu'avec autre chose...
14. [...] car... donnez moi le car ! (*un élève rigole*). C'est le car qui vous fait rigoler ? Alors donnez moi votre bus !
15. Ca marche pas, je sais pas pourquoi, donc on va reprendre de l'autre côté.
16. Le lemme, je ne le connais pas, et je ne veux pas le connaître, car un lemme ça sert à rien.
17. Est-ce que vous savez que si r_0 est seule solution de $ar^2 + br + c = 0$ alors il est solution de $2ar + b = 0$? (*pas de réponse*) Et ben maintenant vous le savez !
18. J'ai triché, j'en suis consciente, peut-être pas vous mais moi oui.
19. Y'a deux cas, j'en fais qu'un seul parce que j'ai la flemme.
20. Du fait que c'est hors programme, on ne vous le donnera pas à résoudre, mais on vous le donnera quand même.
21. (*La sonnerie retentit*) C'est la sonnerie ça ? Mais c'est quoi ? Et entre onze heures et midi, il s'est passé quoi ? (*à peu près une heure*).
22. C'est qui qui l'emporte ?
23. J'ai fait une boulette.
24. Vous avez peur d'un \sin^3 , vous êtes des mauviettes ?
25. Remarquez l'absence du vide.
26. Y'en a trop peu des nombres parfaits, c'est comme les élèves dans cette classe.
27. Nose up ! (= nez en l'air).
28. On ne peut pas être égal à 2 et à 0 en même temps, sinon c'est le chaos.
29. Ca, c'est pas la mort du petit cheval !
30. Info ou intox (*au lieu de info ou SI*).
31. Un canard dit à sa cane : « ricane, ricane », et sa cane a ri.
32. La prochaine fois que la brosse disparaît, je fais disparaître votre meilleure note de DS.
33. Quand on rentre en 832, on ne fume pas car ça bousille les neurones et qu'on a a besoin. Sinon on va en 831, ou on va ailleurs.
34. Si jamais le cas échoit.
35. Statistiquement, tous ceux qui fument ratent leurs concours.
36. Il manque quelqu'un, qui c'est ? Ah ben non il est au tableau.
37. Là on a $\sin u$, c'est magnifique, faut le garder !
38. Bon on va faire une pause, je l'ai entendue cette fois.
39. Regardez ce que j'écris, c'est le Beaujolais nouveau ?
40. Mazette, c'est quoi cette histoire ?
41. Ce matin ça va pas, j'ai les lobes inversés.
42. C'était une question de gamelle, euh... Gaëlle !
43. Mégaguil ? euh... Guillaume !
44. En DS prévu de 15 h à 17 h, à la sonnerie de 16 h : allez, vous faites comme d'habitude, un tas pour chaque exercice !

Mme Martini

1. Oui, on l'avait fait, je me revois vous le dire.
2. Si vous ne dites rien, vous ne dites rien de faux.
3. Moi, quand je le mets comme ça, vous savez que c'est algébrisé, enfin j'espère.
4. Sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, elle est carrément positive.
5. Vous savez ce que ça fait un sinus de arctangente ? (*pas de réponse*) Ben moi non plus !
6. La deuxième loi de Newton, merci, mais c'est pas ce que j'attendais là.
7. A votre avis, c'est quoi un doublet de lentilles ?... c'est deux lentilles !
8. Y'en a qui en TP se sont amusés à coller des lentilles « oh une + 2 et une - 2 ça fait rien ! ».
9. Je vous explique juste l'accord du participe passé, vous mettez au féminin et vous regardez comment c'est !
10. Une distance égale à des complexes, même en physique ça ne se voit pas !
11. C'était long, je l'ai fait une fois... mais là j'ai pas envie de le faire...
12. Le châssis, vous enlevez les roues et c'est tout le reste !
13. Ouais, c'est lourd quand même les roues !
14. Surtout que vu la génération d'élèves que vous êtes, c'est pas votre faute, hein ?
15. Vous remplacez la masse par 0 et puis c'est parti, hein ?
16. J'sais pas si on a le temps de les écrire, ça va être chaud là !
17. On vous a rien dit sur les racines d'un polynôme quand vous étiez petits ?
18.
$$y(t) = y_M e^{-\alpha\omega_0 t} \left(\cos(\sqrt{\omega_0 - \lambda^2} t) + \frac{\alpha\omega_0}{\sqrt{\omega_0 - \lambda^2}} \sin(\sqrt{\omega_0 - \lambda^2} t) \right)$$
 Euh y'en a qui ont contrôlé là ? Normalement y'en a qui suivent là-bas...
19. Mais en fait on s'en fout un peu euh... il n'a pas d'importance.
20. On n'a pas le droit de diviser par 0, même en physique !
21. La première question, c'est bourrin !
22. C'était pas M. Perrin, par hasard ? - Non. - J'aurais parié !
23. Si vous faites ça à l'oral on vous atomise, au revoir et à l'année prochaine !
24. Si vous faites ça, vous avez rien compris !
25. L'ED c'est tout pareil la même.
26. En fait dans mon cours, je vous fais un exemple de tous les cas de figure que vous allez rencontrer dans la nature.
27. Le résultat là, ils vous le donnent à 50 % des épreuves, mais dans 50 % des épreuves, ils ne vous le donnent pas !
28. Première méthode, c'est la méthode système D !

M. Beynet

1. Vous mettez phi, xi ou turlututu, c'est pareil.
2. Vous mettez 0 sur le diagramme ici, vous avez pareil sur votre copie.
3. Si c'est k_c , ça marche pas !
4. Après vous êtes à bloc, au taquet !
5. En info, vous allez pas faire du pacman, vous allez faire des maths.

M. Meier

1. - Les vacances, c'est fait pour se reposer ! - C'est une image !
2. La candidat pense : « moi j'ai pas tout compris, mais lui il comprendra ».

Alors, laquelle est votre préférée ?

Désolé pour les citations manquantes...

A propos de ce journal

Ceci est la première édition de ce journal, à l'occasion du conseil de classe du premier trimestre. Mais on espère que l'on pourra publier plus fréquemment des nouvelles éditions.

Pour cela, on a besoin de votre aide ! Si vous avez envie de vous exprimer, de raconter des blagues que vous trouvez drôles (même si elles ne le sont pas), dites-le, elles seront publiées ! Si vous avez envie de dessiner des caricatures des profs, venez nous les proposer, nous en recherchons ! Si vous avez noté d'autres blagues de profs que celles qui sont ici, donnez-les nous, c'est un oubli.

Enfin, ce journal ne contient pas de photos de nous à cause du prix de l'encre... mais vous pouvez en prendre et je les publierai sur mon site dès que j'ai un peu de temps.

Enfin, une édition spéciale est en cours de création pour les internes, patience !

En espérant que ce journal vous a plu, et avec un peu d'avance, bonnes vacances de Noël et merci à tous ceux qui m'ont aidé pour la rédaction.
Thierry.

* A propos de la pub de l'interrupteur, regardez dans la salle 6³ ou sinon jouez à la pétanque avec...