

## **Libre rencontre autour des sciences physiques des classes 6 à 8 du mercredi 10 juillet 8h30 au vendredi 12 à 18h**

L'idée est de consacrer trois fois une journée par niveau de classe, à partager, expérimenter, figurer, rechercher, sur les contenus et les méthodes pour l'enseignement de ces matières.

En effet, le "prof de classe" se sent souvent un peu démuni, parfois intimidé devant la perspective de donner ces périodes de physique et de chimie. Certains en viennent même à souhaiter les refiler à on ne sait quel prétendu "spécialiste"...

Or, il s'agit pourtant, comme peuvent en attester tous ceux qui l'ont fait, de moments clés dans le cheminement complice entre un(e) professeur de classe et les enfants dont il a la charge. S'il se trouve convenablement conseillé et rassuré, il ne fait aucun doute qu'il est dans tous les cas le meilleur, pour ces matières. Le cours doit en effet davantage puiser à la connaissances attentive de **ces** enfants, qu'à un lien antérieur du professeur avec ces matières. Et il vise bien davantage une juste nourriture d'âme soigneusement appropriée à **ces** enfants, qu'une éventuelle acquisition de connaissances, visant à atteindre on ne sait quel bac heu... scientifique ;-)

L'école de Strasbourg a la gentillesse de bien vouloir mettre ses locaux et installations à disposition, y compris pour, s'il le faut, manger et dormir, en auto-organisation absolue.

Tous les profs intéressés seront les bienvenus, surtout s'ils auront eu la gentillesse de s'annoncer.

Il est bienvenu d'apporter le cas échéant ses sources et ressources personnelles (cahiers, ouvrages, liens,...) ainsi, pourquoi pas, que ses réalisations expérimentales originales à faire partager.

Nous proposons de nous retrouver le matin à 8h30 et de viser à clore le soir à 18h.

Ceux qui le souhaitent peuvent joindre l'utile à l'agréable en se logeant au "Camping de la montagne verte" à 400m de l'école (<http://www.aquadis-loisirs.com/alsace/camping-de-la-montagne-verte,3.php>). (l'asphalte de la cour de l'école récalcitre à l'introduction des sardines)

On peut aussi apporter son tapis et son duvet et profiter du plancher vénérable des classes.

Pour tout renseignement complémentaire :

Pierre Paccoud

pierre@paccoud.net

03 89 21 68 42

Sylvie Meyer

sylvie.meyer@ymail.com

### **En bonus :**

- Si le souhait s'en trouve, on peut, le soir, organiser des séances d'initiation à l'**informatique libre** et procéder à des "install-parties" de Gnu/linux sur les ordinateurs personnels de ceux qui seraient encore sous le joug de l'informatique privative. Merci de signaler son intérêt éventuel.

- Les **samedi 13 et dimanche 14 juillet** nous organisons à Colmar, dans la foulée et dans les locaux de l'école, un atelier de fabrication et restauration de matériels pédagogiques pour l'enseignement des sciences dans les classes 6 à 12.

Cet atelier est également ouvert à tous. On peut y venir avec ou sans sa caisse à outils et son bric à brac, mais surtout avec ses idées, ses plans et ses souhaits de réalisations. S'annoncer absolument chez pierre@paccoud.net