
INTERNET – INTERNET – INTERNET – INTERNET – INTERNET – INTER

Quelques adresses de sites Internet *pour le collègue et les autres...*

Un site très complet pour le cycle central

Ce site, conçu par Éric DONADÉI du collège Jean Macé à Villerupt, présente des activités expérimentales pour le cycle central des collèges. La présentation est sobre et les informations très nombreuses.

<http://www.ac-nancy-metz.fr/Pres-etab/CollJeanMaceVillerupt>

Les bars des Sciences

Des cafés des sciences ont été créés à Strasbourg, Lyon, Paris, Caen... sur le modèle des cafés philosophiques... On y organise des débats sur la pollution de l'air, l'éducation, la différence artificiel-naturel, on y parle de la Science des vins...

Toutes les adresses sont présentes sur ce site. Les textes de certains débats sont présentés sur le site :

<http://www.multimania.com/caftifiq/index.htm>

Site ressource

Ce site propose de nombreux liens vers des pages traitant des sciences physiques :

<http://info.in2p3.fr/SFP/popphysics>

Les petits débrouillards...

...où comment s'amuser en faisant des sciences. Ce site est plutôt à destination des enfants. Des expériences simples à réaliser sont proposées. Actuellement, des expériences autour du papier journal.

<http://perso.infonie.fr/anpd>

INTERNET – INTERNET – INTERNET – INTERNET – INTERNET – INTER

Le site national physique-chimie du ministère

<http://www.educnet.education.fr/phy/> vient d'être mis à jour. Parmi les nouveautés :

- un moteur de recherche plein texte mis au point par l'académie de Toulouse qui porte sur l'ensemble des ressources disciplinaires, nationales et académiques,
- un classement thématique des logiciels reconnus d'intérêt pédagogique,
- des nouveautés dans le classement thématique des ressources académiques,
- des documents du groupe évaluation : six questions pour l'oral du baccalauréat S,
- des travaux des groupes «physique-chimie et TICE au lycée» et «ordinateur en travaux pratiques de physique-chimie»,
- **un accès aux programme et document d'accompagnement de la classe de troisième (pour leur consultation, le logiciel ACROBAT est présent notamment sur les cédéroms «savoirs-collège» qui ont été distribués dans tous les collèges).**

Quelques problèmes techniques peuvent subsister en particulier du fait de la modification de la charte graphique d'Educnet et de la mise en ligne de nouvelles ressources, n'hésitez pas à les signaler.

Astronomie sur Internet

- On trouvera de nombreuses informations et liens sur le thème de l'astronomie sur le site web du CLEA (voir présentation du CLEA dans ce numéro) :

<http://www2.ac-nice.fr/clea>

- En particulier une proposition de manipulation simple et riche d'enseignements quant à son interprétation, à cette époque de veille de l'éclipse d'août. Les enseignants intéressés pourront en tirer immédiatement profit et réinvestir en classe très vite.

<http://www2.ac-nice.fr/clea/printemps.html>

- Signalons également les logiciels de Francis BERTHOMIEU en téléchargement sur le web à l'adresse :

<http://www2.ac-nice.fr/second/discip/physique/fb/astrofb/Softload.htm>

Tracés d'ellipses, observation des phases de la Lune ou les éclipses..., adaptables à tous les niveaux d'enseignement et exploitables de manières très diverses, de la mat(ernelle) sup à la math-sup...