

<http://eps.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article941>



Lettre TIC'EDU N°3

- Numériques - Les Lettres Edu_Num EPS -



Date de mise en ligne : jeudi 15 mars 2007

Copyright © EPS - académie de Rouen - Tous droits réservés

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "<http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd>">

[<http://eps.spip.ac-rouen.fr/sites/eps.spip.ac-rouen.fr/local/cache-vignettes/L125xH85/TE-LOGOepsqi15b6-d9313.gif>]
n°3 février 2007

Lettre d'informations nationales et académiques sur les Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Education en EPS.

Nouveautés

[http://www2.educnet.education.fr/sections/eps/im_eps/arc-dartfish/File]

DARTFISH :

Un produit pour observer, évaluer et développer l'autonomie de ses élèves :

Le logiciel de capture et d'analyse vidéo Dartfish peut permettre simplement à vos élèves de se voir dans l'action en gymnastique, en acrosport et dans bien d'autres activités.

Il a obtenu le soutien du ministère pour le développement d'une version éducation.

D'autres fonctionnalités, comme l'indexation de séquences vidéo sont à découvrir.

Voir un aperçu de la fonctionnalité "Dans l'action"

<http://www.educnet.education.fr/ticedu/lien.htm?refticedu=eps/2007-2&lienticedu=http://www2.educnet.education.fr/sections/eps/tic-edu/dartfish&idD=10>

[http://www2.educnet.education.fr/sections/eps/im_eps/separateur-bleu/file]

Des idées pour tous

Nous signalons dans cette rubrique, des exemples concrets d'utilisation d'outils TICE dans une séquence d'enseignement.

Utiliser un caméscope dans une séance de saut en hauteur, pour générer des images fixes en "direct".

[http://www2.educnet.education.fr/sections/eps/im_eps/seance-haut/file]

Une classe de 6° à la troisième séance d'un cycle athlétisme en salle (organisation en atelier / 4 ateliers dans la classe).

Le matériel utilisé : une caméra vidéo numérique avec une fonction photo, 1cable vidéo d'une dizaine de mètres et un petit téléviseur de 30 cm.

Voir le scénario pédagogique sur la base Educnet EPS

<http://www.educnet.education.fr/ticedu/lien.htm?refticedu=eps/2007-2&lienticedu=http://www.educnet.education.fr/bd/urtic/eps/index.php?commande=aper&id=1224&idD=10>

[http://www2.educnet.education.fr/sections/eps/im_eps/separateur-bleu/file]

B2I



Textes officiels du 26/06/2006

B2i collège et lycée.

En collège et en lycée, tous les enseignants sont susceptibles de contribuer à la validation de compétences du B2I. Les enseignants EPS pourront être sollicités plus particulièrement dans le cadre de projets interdisciplinaires (IDD, TPE).

<http://www.educnet.education.fr/textes/reglementaires/b2i.htm?idD=10>

L'évaluation des compétences du brevet informatique et internet lycée fait l'objet d'un travail régulier tout au long de la scolarité au lycée.

Tous les enseignants sont susceptibles de contribuer à la validation de ces compétences.

<http://www.education.gouv.fr/bo/2006/29/MENE0601490A.htm?idD=10>

[http://www2.educnet.education.fr/sections/eps/im_eps/separateur-bleu/file]

Actualités

[http://www2.educnet.education.fr/sections/eps/im_eps/rassembl/file]

Sur le site Educnet EPS, le compte rendu du rassemblement national des interlocuteurs académiques est en ligne.

Le rectorat de Rouen a accueilli le rassemblement dans ses magnifiques locaux. Vingt sept académies étaient représentées. Monsieur Volondat, le doyen de l'inspection générale, nous a fait l'honneur de sa présence la première journée.

Les orientations de la SDTICE (Sous Direction de la Technologie, de l'Information et de la Communication) ont été présentées avant de laisser la place aux bilans, débats et travail en groupe.

<http://www.educnet.education.fr/ticedu/lien.htm?refticedu=eps/2007-2&lienticedu=http://www2.educnet.education.fr/se-ctions/eps/animation/cr/rouen-2006&idD=10>



Utiliser les TIC dans la classe.

Que se passe-t-il dans les autres disciplines ?

A travers dix sept vidéogrammes, des exemples d'usages des TIC vous sont proposés en ligne sur le site Educnet. Les séances ont été filmées dans l'enseignement primaire et secondaire.

<http://www.educnet.education.fr/tv/?idD=12&idD=10>

Partie nationale préparée par les responsables EPS STSI-SDTICE

Bernard Thivent, bernard.thivent@education.gouv.fr

Yves Druart, yves.druart@education.gouv.fr

et Michel Volondat IGEN EPS

Cette lettre peut être complétée par des informations au niveau de chaque académie

© - Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche - SDTICE

Information du Groupe TICE EPS de l'Académie de Rouen

Nous travaillons actuellement sur des fichiers d'accompagnement pour l'utilisation des outils TICE qui vous ont été fournis l'an passé sur le CD ROM. Ces fichiers seront progressivement disponibles sur le site.

Nous vous proposons un système en ligne pour vous aider à solutionner vos soucis avec l'utilisation des TICE, afin de vous aider à les mettre en pratique dans vos leçons d'EPS.

Si vous rencontrez un problème informatique précis, vous pouvez vous adresser à l'une des personnes du Pole TIC'EPS

Bureautique : traitement de texte et tableur	Jacques Millon
	David Bernard
	Alain Favresse
Excel macro	Pierre Leborgne
	Jean-Louis.Chevalier

HTML Site Web	Pierre Leborgne
	Laurent Basset
	Benoit Vue
	David Bernard
Spip	Laurent Basset
	Benoit Vue
Messagerie	Yves Druart
	Alain Favresse
Image vidéo	Yves Druart
	David Bernard
	Jean-Louis.Chevalier
Powerpoint Diaporama	Alain Favresse
	Ludovic Derrien
	Nicole Gratacos
B2I GIBII	Sabine Legrand
Fiches Informatiques des examens	Serge Grzanka
PDA	Benoit Vue
	Laurent Basset
Apple Macintosh	Laurent Basset
LINUX	Jean Michel Mantion

Lettre TIC'EDU N°3

Si vous souhaitez utiliser des images pour la création de fiche EPS vous pouvez aller voir les réalisations sur le site [sport-image](#) de François Gabel académie de Strasbourg

Partie Académique préparée par
Laurent Basset
Professeur d'EPS
Membre du Pole TIC'EPS
Webmestre
laurent.basset@ac-rouen.fr
Amicalement