

Et aussi...

► CRDP de Versailles. **InterTNI** [en ligne]. CRDP de Versailles, Académie de Versailles [consulté le 09.06.2009]. Accès : <http://www.intertni.fr/>

InterTNI est portail collaboratif de partage de ressources pour TNI qui propose de nombreux logiciels pour une large palette de matériel, directement exploitables par les enseignants.

► AC-TICE n° 46, 06/2008. **Un premier bilan des expérimentations de tableaux blancs interactifs** [en ligne]. Académie de Nancy/Metz [consulté le 16.02.2009]. Accès : http://www3.ac-nancy-metz.fr/ac-tice/article.php?id_article=632

► Académie de Poitiers. **Travailler avec un Tableau Numérique Interactif en EPS** [ressource en ligne]. Académie de Poitiers, 04/2008 [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://ww2.ac-poitiers.fr/eps/spip.php?article149>

Six scénarii pédagogiques, fiches bilan et TICE.

► CRDP de Montpellier. **Actualité des TBI** [ressource en ligne]. CRDP de Montpellier, 2008 [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://www.crdp-montpellier.fr/cd48/tbi/>

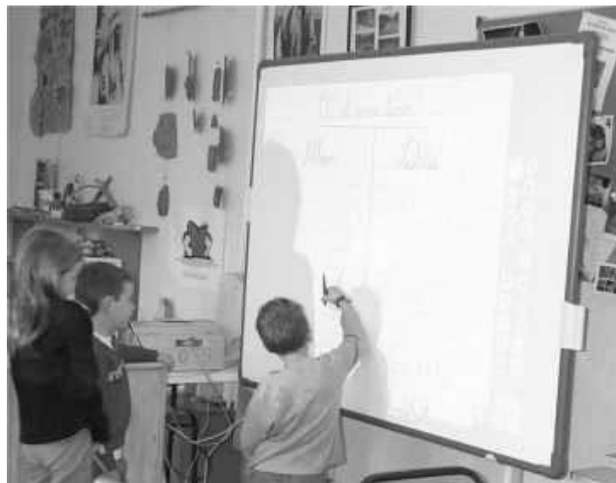
Un tableau blanc interactif en cours de français.

Joyet, Angeline. Les Dossiers de l'ingénierie éducative, 03/2008, n° 61, p. 73-75.

Pistes pédagogiques d'utilisation du TBI en classe de français pour les apprentissages fondamentaux : lecture, écriture, communication orale, étude de l'image, et validation des compétences B2i.

Technologie, 05/2007, n° 150.

[...]. « Micro pour tous » donne un coup de pouce au tableau blanc interactif, qui s'implante timidement en France, [...].



© Académie de Toulouse

CDDP-IUFM de la Creuse

1 rue Marc Purat 23000 Guéret – 05 55 61 43 30

mediacd23@crdp-limousin.fr

<http://www.crdp-limousin.fr> / <http://195.221.223.88/iufm/>

Horaires d'ouverture :

- Lundi, mercredi, jeudi : 8 h 30 -12 h 30 et 13 h 30 -18 h
- Mardi : 13 h 30 -18 h
- Vendredi : 8 h 30 -12 h 30 et 13 h 30 -16 h 30

Et pendant les vacances scolaires du primaire :

- Du lundi au vendredi : 9 h -12 h et 13 h 30 -16 h 30
- Mardi : 13 h 30 -16 h 30



TPI, TBI, TNI (Tableau Pédagogique Interactif, Tableau Blanc Interactif, Tableau Numérique Interactif) & Mathématiques

février 2009

Sélection de ressources



Le TBI en mathématiques

► Académie de Nancy/Metz. **Usages des TBI en mathématiques** [en ligne]. - Académie de Nancy/Metz [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://www.ac-nancy-metz.fr/enseign/maths/m2002/tice/tbi/tbi.html>

► Éducnet. **Exemples d'usages** [en ligne]. - Ministère de l'Éducation nationale [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://www.educnet.education.fr/maths/usages/tableau-blanc-i/tbi-usages>

Des exemples d'usages du TBI en mathématiques.

► **MathémaTICE n° 4**, 03/2007. Un numéro spécial Tableaux Blancs Interactifs (TBI) appelés aussi Tableaux Numériques Interactifs (TNI) [en ligne]. - Sésamath [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://revue.sesamath.net/spip.php?rubrique36>

Neuf articles sur le TBI, dont trois exemples d'utilisation en mathématiques.

► **MathémaTICE n° 12**, 11/2008 [en ligne]. - Sésamath [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://revue.sesamath.net/spip.php?rubrique54>

Sept articles sur le TBI, dont quatre exemples d'utilisation en mathématiques.

► **Mathématiques, « un collégien, un ordinateur portable »** [en ligne]. - Dailymotion, 04/2008 [consulté le 16.02.2009]. 3 mn. Accès : http://www.dailymotion.com/video/x550d0_mathematiquesun-collegien-un-ordina_webcam

Activités pédagogiques : témoignages

Agence des usages TICE

► **Enseigner et apprendre avec le tableau interactif** [ressource en ligne]. Scérén, 2006 [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://www.agence-usages-tice.education.fr/que-dit-la-recherche/enseigner-et-apprendre-avec-le-tableau-interactif-5.htm>

► **La mesure du temps et la géométrie avec le TBI** [ressource en ligne]. Scérén, 2007 [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://www.agence-usages-tice.education.fr/temoignages/la-mesure-du-temps-et-la-geometrie-avec-le-tbi-1043.htm>

► **Un nouvel outil dans la classe : le tableau blanc interactif** [ressource en ligne]. Scérén, 2007 [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://www.agence-usages-tice.education.fr/temoignages/un-nouvel-outil-dans-la-classe-le-tableau-blanc-interactif-1037.htm>

► **TBI, cours collectifs et exercices interactifs** [ressource en ligne]. Scérén, 2007 [consulté le 16.02.2009]. Accès : <http://www.agence-usages-tice.education.fr/que-dit-la-recherche/tbi-cours-collectifs-et-exercices-interactifs-16.htm>

► **Usage du tableau interactif en géométrie dans l'espace** [en ligne]. - Scérén, 10/2008 [consulté le 16.02.2009]. 6 mn. Accès : <http://www.agence-usages-tice.education.fr/temoignages/usage-du-tableau-interactif-en-geometrie-dans-l-espace-1073.htm>

Agence des usages TICE. Témoignages 2007.

Scérén / Ministère de l'Éducation Nationale, 2007. 1 DVD vidéo.

Des enseignants racontent leur expérience avec les TICE : 7 témoignages d'utilisation en école primaire (visioconférence, BCD, etc.), 4 en collège (vidéos de SVT en ligne, tableau blanc interactif, etc.), 4 en lycée (dessin vectoriel, e-learning en anglais, intégration des élèves déficients visuels).

Médialog, 09/2005, n° 55.

Exemples d'utilisation du tableau interactif.

Médialog, 06/2007, n° 62.

Témoignage d'un directeur sur l'utilisation du tableau blanc interactif.

Médialog, 11/2008, n° 67.

Utilisations pédagogiques des tableaux interactifs.

Logiciels

► Académie de Poitiers. **Sélection de logiciels pour le TBI** [ressource en ligne]. Académie de Poitiers, 2005 [consulté le 16.02.2009]. Accès : http://alecole.ac-poitiers.fr/tice/article.php3?id_article=69

WéM : web éditeur mathématique.

[ressource électronique]. CRDP Grenoble, 2005. 1 cd-rom.

Éditeur de textes scientifiques, *Wém* intègre les symboles spéciaux, les formules mathématiques, les figures géométriques et les graphes de fonctions. Permet de rédiger, d'imprimer, de mettre en ligne un cours ou un article et de créer des documents interactifs.

<http://www.cndp.fr/Produits/DetailSimp.asp?ID=68434>