



Utilisation du Tableau Blanc Interactif

Logiciels recommandés par l'équipe des conseillers TICE de l'Oise.

Arts visuels

Art Rage permet de travailler sur les images, en arts visuels mais aussi en étude de paysages.

<http://www.clubic.com/telecharger-fiche14370-art-rage.html>

Art Weaver :

Pour télécharger la version gratuite, cliquez sur [Download Artweaver Free Version](#)

<http://www.artweaver.de/>

Mathématiques

Trousse géo tracé qui propose des outils de géométrie virtuelle.

http://laboutique.inshea.fr/boutique/fiche_produit.cfm?ref=Lo11&type=22&code_lg=lg_fr&num=41

CaRMetal :

<http://db-maths.nuxit.net/CaRMetal/>

GeoGebra (typé collègue) géométrie et algèbre

<http://www.geogebra.org/cms/index.php?lang=fr>

Philippe CHEVE

<http://pagesperso-orange.fr/philippe.cheve/>

AbaCalc

Logiciel de mathématiques, peut être utilisé aux cycles 2 et 3 (CP jusqu'au CM2), ainsi que dans les classes spécialisées. Le programme est conçu pour tous les niveaux : au CP, travail sur les nombres de 0 à 10/20, au CE de 0 à 100/1000, au CM sur les grands nombres. L'élève fait son choix : ceci permet de différencier les parcours. 89 jeux ou exercices sont proposés, la plupart étant soumis à un tirage aléatoire (85 sur 89)

Il s'inscrit parfaitement dans le cadre d'une pédagogie différenciée.

<http://pagesperso-orange.fr/philippe.cheve/abacalc.htm>

AbaLec

Logiciel de lecture, peut être utilisé aux cycles 2 et 3 (CP jusqu'au CM2) ainsi que dans les classes spécialisées.

L'enseignant saisit ses propres textes qui seront utilisés dans les exercices.

<http://pagesperso-orange.fr/philippe.cheve/abalect.htm>

Français

Microsoft Word ou **Open Office** tout simplement en utilisant par exemple les cadres de textes ou les images que l'on déplace où l'on veut (en réglant l'habillage) et en choisissant le mode plein écran.

Jean-Marie CAMPANER

1000 mots pour apprendre à lire, cycle 2.

Apprendre à lire, cycle 2

CLS : Contrôle de lecture silencieuse, questionnaires vers de nombreux romans pour la jeunesse (nécessite de les posséder). Il permet de mettre en place une activité de type rallye lecture avec une parfaite autonomie des élèves (voir un exemple de résultats envoyés par un collègue). Il ne nécessite qu'un seul ordinateur en fond de classe.

GVOC : Grammaire, vocabulaire, orthographe, conjugaison : exercices à trous, transformations, remise en ordre ...

<http://pagesperso-orange.fr/jm.campaner/>

Brun-Villani

Lectramini : ensemble d'outils à la disposition du maître et des élèves, pour accompagner, compléter l'apprentissage de l'écriture et de la lecture et améliorer son efficacité. Utilisable à partir de la Grande Section de maternelle et du CP

Lectra : Didacticiel d'entraînement à la lecture basé sur une série d'exercices générés automatiquement par le programme. Logiciel ouvert: les textes utilisés sont saisis par l'enseignant. Dans la version enregistrée, l'utilisateur peut personnaliser les fichiers des mots intrus.

Story write : Assistant d'écriture de récit de fiction basé sur la structure du conte. Il tire au sort 10 cartes illustrées. Ainsi, l'élève peut écrire les différentes étapes parcourues par le héros: phase initiale, phase initiale modifiée, deux épreuves, résolution, phase finale.

<http://www.lectramini.com/>

Histoire-géographie-sciences

Google Earth

<http://earth.google.com/intl/fr/>

World Wind

<http://worldwind.arc.nasa.gov/java/>

Les sciences animées

http://mendeleiev.cyberscol.qc.ca/scienceanimee/Accueil_10ans.htm

Le ciel et les étoiles

<http://www.winstars.net/>

Modules complémentaires à OpenOffice.org : créez vos fonds de cartes, axes et frises chronologiques etc

...

Les méthodes d'installations et tutoriels sont téléchargeables depuis la même page.

<http://ooo.hg.free.fr/>

DIVERS

Vous y trouverez toutes sortes de petits logiciels dans tous les domaines.

<http://monhebergement.fr/aclc/>

http://libre.pedagosite.net/rechercher_un_document.php

Langues vivantes

Anglais

<http://cmbardin.free.fr/Lookhere.zip>

Allemand

<http://cmbardin.free.fr/Ohrenauf.zip>

Solution TBI

ActivInspire

Logiciel permettant d'utiliser toutes les fonctionnalités d'un TBI. Utilisable sur tout type de TBI. Voir les descriptifs précis :

<http://education.annuairecommuniques.com/2009/04/promethean-lance-activinspire-la.html>

Cliquer sur téléchargement, ensuite s'inscrire pour accéder au téléchargement :

<http://www.prometheanplanet.com/french/server.php?show=nav.20055>