



Lettre d'informations du PRI

Steve Blazek

03/02/2014

ENTRER DANS LE NUMERIQUE

5 applications pour entrer dans le numérique à destination du 1er degré :

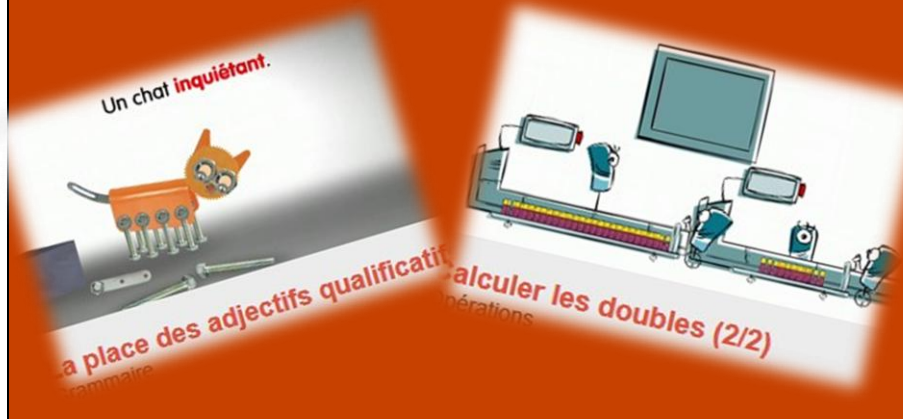
Les fondamentaux

Le 03 février 2013 le site compte 100 vidéos consultables en ligne qui rappellent des concepts clés en

Français : 63 vidéos dont 5 en orthographe, 28 en grammaire et 30 en vocabulaire.

Maths : 25 vidéos dont 7 sur les nombres (plutôt cycle 2), 9 en opérations, 6 en géométrie du plan et 3 sur les solides.

Education civique : 12 vidéos.



Rappel des 5 applications destinées plus particulièrement au premier degré.

M@gistère : Formation à distance.

L'accès se fait via le portail ARENA :
<https://magistere.education.fr/>

Choisissez votre académie (STRASBOURG) puis connectez-vous en utilisant vos identifiants de la messagerie académique.

Pour 2013/2014 pas de formation M@gistère incluse dans le PDF de circonscription.

English For School : documents pour enseigner l'anglais. <http://kids.englishforschools.fr/>

Eduthèque : Ce portail est construit pour les enseignants et rassemble des ressources pédagogiques s'appuyant sur des références d'établissements publics à caractère culturel et scientifique :
<http://www.edutheque.fr/presentation.html>

Les fondamentaux : Vidéos à destination des élèves pour réviser certains concepts en maths/français/éducation civique :
<http://www.cndp.fr/lesfondamentaux/accueil.html>

Lire, une année au CP : l'apprentissage de la lecture vu par les parents, les enfants et les enseignants : <http://www.cndp.fr/lire-au-cp/une-annee-au-cp/>

DES LOGICIELS, DES SITES...

Rallye Maths 2013/2014

766 élèves répartis dans 69 groupes de CE2, CM1 et CM2 participent au rallye Maths express 2013/2014.

Centenaire de la guerre 14/18.

Proposé par le PRI de Thann, voici quelques sites pour aborder ce centenaire : <http://www.circ-ien-andolsheim.ac-strasbourg.fr/chrono3/index.php?numero=164>

Dont notamment un rallye web proposé par l'académie de Grenoble : <http://www.ac-grenoble.fr/webelevs/spip.php?rubrique109>



QUELQUES SITES (CTRL + CLIC DROIT SUR LE TITRE)

SESAMATHS

Cahiers de mathématiques pour le CM1/CM2, idéal pour un TBI, imprimable en pdf, et pour chaque notion des exercices interactifs.

Lis-tu entre les lignes ??

Des textes permettant de travailler les inférences de différentes manières, tout se fait en ligne, l'élève s'inscrit (nom + prénom, on peut mettre un pseudo) et les résultats sont conservés 1 mois gratuitement, idéal aussi pour un parent qui souhaite travailler la lecture à la maison (dans le cadre d'un PPRE). L'élève peut imprimer sa page de résultats. Pour le CE2/CM1/CM2.

J'ai testé un logiciel de géométrie dynamique très adapté à la géométrie de construction telle qu'elle est pratiquée en élémentaire. Il s'agit de PYLOTE.

Très utile pour les utilisateurs d'un TBI qui recherchent un logiciel qui complétera l'offre du TBI, mais également conseillé pour un élève dyspraxique.

La prise en main est très rapide.

Le télécharger : <http://pascal.peter.free.fr/wiki/Logiciels/Pyloote>, il faut télécharger et installer les trois programmes dans l'ordre donné sur le site.

PYLOTE : CONSTRUIRE DES FIGURES GEOMETRIQUES SUR SON ORDINATEUR COMME ON LE FERAIT SUR SON CAHIER.

