

Voici quelques pistes pour accompagner les enfants dans leur apprentissage scolaire. Ce sont des sites fiables d'information sur l'école, qui permettent de revoir de la matière ou qui informent les enseignants.

www.enseignons.be

Portail belge de langue française comprenant un espace consacré à l'enseignement fondamental : primaire et maternel (de 3 à 12 ans) et un autre consacré à l'enseignement secondaire.

www.enseignement.be

Site de l'enseignement de la Communauté française de Belgique.

Il reprend annuaires, calendrier scolaire, programmes télévisés pédagogiques, informations sur les inscriptions, choix d'une école, centre PMS, etc.

www.e-cole.be

Le portail « e-cole » donne la possibilité d'accéder en ligne, dans ou hors de l'établissement, à des modules de formation et de remédiation.

Dans un premier temps, e-cole s'adresse aux élèves et enseignants de la fin du primaire et du premier degré de l'enseignement secondaire et proposera des modules de formation et de remédiation pour les compétences en français. Les mathématiques ainsi que d'autres disciplines seront ensuite abordées.

Ce portail propose également une application de gestion des compétences individualisées des élèves ainsi qu'un module qui permettra aux enseignants de réaliser leurs propres modules d'exercices à l'aide des nouvelles technologies. Le choix est laissé à l'enseignant de garder pour lui sa production ou bien de la mettre en ligne et de la partager avec d'autres enseignants.

gcompris.net

GCompris est un logiciel libre, il vous est donc possible de l'adapter à votre besoin ou de l'améliorer, et pourquoi pas, d'en faire bénéficier les enfants du monde entier. Il faut le télécharger et l'installer sur son ordinateur. GCompris propose plus de 100 activités et il continue à évoluer.

site découverte de l'ordinateur : clavier, souris, les mouvements de la souris, ...

les sujets traités:

- mathématiques : révision des tables, dénombrement, les tables à double entrée, symétrie, ...
- sciences : l'électricité, l'écluse, le cycle de l'eau, le sous-marin, ...
- géographie : placer les pays sur une carte
- jeux : des casses têtes, les échecs, le memory, ...
- lecture : exercice d'entraînement à la lecture
- autres : lecture de l'heure, peintures célèbres sous forme de puzzle, dessin vectoriel, création de dessin animé ...

A essayer absolument.

www.mathenpoche.sesamath.net

Mathenpoche est un logiciel gratuit composé de centaines d'exercices de mathématiques : activités de découverte, de démonstration, exercices d'application, travaux de synthèse... Il est développé par des professeurs de mathématiques en exercice. Mathenpoche couvre l'intégralité des niveaux du collège.

Le logiciel est librement [téléchargeable](#) ainsi que les sources.

La meilleure façon de se rendre compte des possibilités de Mathenpoche est encore de tester quelques uns des nombreux exercices qu'il propose. Plus qu'un simple exerciciel, il met à

disposition des élèves et de l'enseignant toute une batterie d'outils complémentaires.

Gratuit et de qualité.

www.soutienscolaire.wordpress.com

C'est un blog écrit par une jeune « répétitrice » scolaire. Il fourmille de conseils pour aider les enfants à apprendre. Le contenu est de très bonne qualité.