



Des liens utiles

Résumé :

Dans cette section nous vous proposons des liens vers d'autres sites internet

[Cerveau et apprentissage.](#) [1] Ce site propose notamment des dossiers mettant en lien fonctionnement du cerveau et apprentissage. Il est une mine d'or pour les enseignants.

[Le cartable fantastique](#) [2]. Ce site propose des ressources permettant de faciliter la scolarisation des élèves en situation de handicap et notamment dyspraxiques

[Tous à l'école](#) [3]. L'objectif premier de ce site est d'informer pour mieux scolariser les enfants malades

[Rire : Réseau d'information pour la réussite éducative](#) [4]. Ce site canadien propose des articles, dossiers sur des thèmes de l'école

[Mon cerveau à l'école](#) [5]. Ce site propose des éléments de sciences cognitives pour les enseignants et les parents

[Eduscol](#) [6]. Site de l'éducation nationale dont l'objectif est d'informer et d'accompagner les professionnels de l'éducation

[Inserm](#) [7]. L'institut national de la santé et de la recherche médicale propose des dossiers thématiques, dont un sur les "DYS"

[Ramus Méninges](#) [8]. Franck Ramus, chercheur CNRS à l'école normale supérieure de Paris, a créé un blog sur lequel il propose des billets intéressants sur les troubles du langage, la dyslexie, la psychologie, les sciences cognitives...

[Collège de France](#) [9] (cours, conférences en ligne)

[La course aux nombres](#) [10] - [L'attrape nombres](#) [11]. Des jeux destinés aux enfants éprouvant des difficultés en mathématiques (notamment dyscalculies), imaginé par l'unité INSERM-CEA de Neuroimagerie Cognitive.

[CTREQ](#) [12]. Centre de transfert pour la réussite éducative du Québec : ce centre a pour mission de promouvoir l'innovation et le transfert de connaissances en vue d'accroître la réussite éducative au Québec. Il base ses actions sur les pratiques innovantes et les connaissances scientifiques.

[Formapex](#) [13]. Un site canadien sur l'enseignement explicite : définition, principes de base, données issues de la recherche...

Liens

- [1] <http://www.fondation-lamap.org/fr/cognition>
- [2] <https://www.cartablefantastique.fr/>
- [3] <http://www.tousalecole.fr/>
- [4] <http://rire.ctreq.qc.ca/>
- [5] <http://moncerveaualecole.com/>
- [6] <http://eduscol.education.fr/>
- [7] <http://www.inserm.fr/thematiques/neurosciences-sciences-cognitives-neurologie-psychiatrie/dossiers-d-information/troubles-des-apprentissages-les-troubles-dys>
- [8] <http://www.scilogs.fr/ramus-meninges>
- [9] <http://www.college-de-france.fr/site/stanislas-dehaene/index.htm>
- [10] <http://www.lacourseauxnombres.com/nr/home.php>
- [11] <http://www.attrape-nombres.com/an/home.php>
- [12] <http://www.ctreq.qc.ca/>
- [13] <http://www.formapex.com/>