

Cognition, cerveau, éducation. Lectures et liens

Auteurs : Equipe La main à la pâte(plus d'infos)

Résumé : Des lectures, des liens directs à des articles de recherche et divulgation, une bibliographie essentielle et des sites web à consulter sur cognition, cerveau, éducation. Et des sites web où trouver des informations sur le cerveau et ses fonctions, en relation avec l'éducation, et des pratiques inspirées de la recherche en sciences cognitives.

Publication : 3 Octobre 2013

Des lectures

- [Ressources scientifiques](#)
- [Ressources pédagogiques](#)
- [Activités pour la classe](#)
- [Livres et rapports en anglais](#)

Des sites internet où trouver des informations pour en savoir plus

- [Sur le cerveau, l'apprentissage, le calcul, la lecture, le langage, les dys. Un site de référence: Mon cerveau à l'école](#)
 - [Sur le cerveau, son anatomie et physiologie, ses fonctions](#)
 - [Sur la psychologie du développement, les capacités cognitives des bébés et des enfants, les apprentissages scolaires, les pratiques d'enseignement inspirées de la recherche](#)
 - [Sur la dyspraxie](#)
-

Voir Aussi

[Les écrans, le cerveau... et l'enfant](#)
03/03/15

[Le neurone](#)
24/06/13

[Le système nerveux humain](#)
24/06/13

[Le cerveau humain](#)
24/06/13

[Le développement du cerveau après la naissance](#)
24/06/13

Du même auteur

[Science et confiance : Mieux comprendre comment les scientif...](#)
04/07/18

[Outils pour l'amélioration d'un enseignement des sciences fo...](#)
20/03/14

[L'enseignement des sciences fondé sur l'investigation. Conse...](#)
04/02/14

[Quelques approfondissements sur le cahier d'expériences...](#)
18/11/13

[Comment faire? Aide à l'élaboration des progressions](#)
29/04/13

Commentaires

Aucun commentaire