

Neurosciences de l'éducation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Neurosciences de l'éducation [Texte imprimé] : cerveau et apprentissages / Fabien Dwoorczak ; préf. de Marc Jeannerod

Auteur(s) : Dworczak, Fabien

Editeur, producteur : Paris : Budapest : Torino : l'Harmattan, 2004
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet numérique)

Description matérielle : 1 vol. (293 p.) : couv. ill. en coul. ; 22 cm

Collection : Mouvement des savoirs

ISBN : 2-7475-7342-7

Appartient à la collection : Mouvement des savoirs 1635-2017 2004

Autres classifications : 370

Classification décimale Dewey : 370.152 3 23

Note(s) : Bibliogr. p. 277-293

Résumé ou extrait : Etat des lieux de la recherche en psychologie cognitive et plus particulièrement en neurosciences. Le cerveau, l'intelligence, la mémoire, ainsi que les progrès faits en imagerie médicale sont décrits. Avec des troubles comme la dyslexie ou la perte de mémoire, ce sont également les sciences de l'éducation qui sont sollicitées.

Sujet(s) : Neurosciences cognitives
Psychologie cognitive
Psychologie de l'apprentissage

Sujet - Nom commun : Psychologie de l'apprentissage
Psychologie cognitive
Neurosciences cognitives