

Titre	Auteur ou édition
Le petit Labo	Eric H.Chudler
Les cartes d'organisation d'idées	Nancy Margulies
Apprendre ! Les talents du cerveau, le défi des machines	Stanislas Dehaene
Le cerveau de nos élèves est extraordinaire :	Nolwenn Guedin
Notre cerveau	Hervé Chneiweiss
Les neurosciences en éducation	Emmanuel Sander, Hippolyte Gros, Katarina Gvozdic, Calliste Scheibling-Sève
Les neurosciences cognitives dans la classe	Jean-Luc Berthier, Grégoire Borst, Mickaël Desnos, Frédéric Guilleray
Activer ses neurones pour mieux apprendre et enseigner	Steve Masson
Neuro Learning	Dr Nadia Medjad, Philippe Gil, Philippe Lacroix
Apprendre à mieux mémoriser, collège	Jean-Luc Berthier, Frédéric Guilleray
Entraîner le cerveau à résister, lecteurs CP-CM2	Marie Létang, Julien Garbarg Chenon
Entraîner le cerveau à résister, non lecteurs PS-CP	Marie Létang, Julien Garbarg Chenon
100 idées pour stimuler sa mémoire de travail	Gérald Bussy
Le cerveau funambule	Jean-Philippe Lachaux
Dans le cerveau de mon enfant	Dr Michèle Mazeau, Dr Alain Pouhet
Ma petite méthode pour bien me concentrer	Bosher
Les neurosciences de l'éducation	Pascale Toscani
Le cerveau	Mes p'tites questions sciences
Mon cerveau. Questions/réponses	Olivier Houdé et Grégoire Borst
Explore ton cerveau	Olivier Houdé et Grégoire Borst
l'explore le cerveau en réalité augmentée	Jack Challoner
Apprendre à résister	Olivier Houdé
La Neuroéducation	Francis Eustache et Bérangère Guillery-Girard
Comprendre, apprendre, mémoriser	Joseph Stordeur
Votre cerveau vous joue des tours	Albert Moukheiber
Une mémoire pour apprendre	Cécile Delannoy
Travailler en classe avec des cartes mentales	P. Benz
Méthodes de recherche en Neuroéducation	Steve Masson, Grégoire Borst
Le cerveau et les apprentissages	Olivier Houdé et Grégoire Borst
A l'école des intelligences multiples	Bruno Hourst
Histoires à écrire CP/CE1	Retz
Kit pédagogique : Nombres et calculs/grandeurs et mesures	Cartable fantastique
Guide pour enseigner autrement selon la théorie des intelligences multiples	Retz
100 idées pour accompagner les enfants haut potentiel	Dr Olivier Revol, Roberta Poulin, Doris Perrodin
Le travail sur les syllabes pour l'éveil à la conscience phonologique dès la MS et en ASH	Danielle Quilan
L'écoute de bruits et de sons pour l'éveil à la conscience phonologique Maternelle ASH	Danielle Quilan
Des jeux pour l'éveil à la conscience phonologique	Danielle Quilan
100 idées pour venir en aide aux enfants dysphasiques	Monique Touzin et Marie-Noëlle Leroux
100 idées pour apprendre à résoudre les problèmes en maths	Bernadette Guéritte-Hess, Marie-Claude Giraud
100 idées pour apprendre à compter au quotidien avec de la monnaie	Bernadette Guéritte-Hess, Marie-Line Chef San Marcelino
100 idées pour stimuler sa mémoire de travail	Gérald Bussy
100 idées pour venir en aide aux élèves dyslexiques	Gavin Reid et Shannon Green
100 idées pour aider les élèves dyspraxiques	Amanda Kirby et Lynne Peters
Mon premier livre de programmation avec Scratch jr	Rosie Dickins
Scratch 3	Sarah Lacaze
30 défis pour coder avec Scratch pour les kids 2 ^{ème} édition	Morad et Rabah Attik
Résoudre des problèmes CE2	Christian Henaff
Lector Lectrix CM1 CM2 SEGPA	Sylvie Cèbe et Roland Goigoux
Résoudre des problèmes CM1	Christian Henaff
MHM : la méthode heuristique de mathématiques	Nicolas Pinel
1,2,3 Codez ! Enseigner l'informatique à l'école et au collège (cycle1, 2 et 3)	Claire Calmet, Mathieu Hirtzig et David Wilgenbus
MHM : mes mini-fichiers	Nathan
Planète CODE	Canopé
Construire la conscience phonologique PS MS GS	Yolande Guyot-Séchet, Jean-François Bohuon, Jean-Luc Coupel
Conscience phonologique	Marilyn Jager Adams, Barbara R. Foorman, Ingvar Lundberg, Terri Beeler
Une phrase à la fois	Chenelière/McGraw-Hill
Dis-moi, dix mots qui te racontent	Supports et activités pédagogiques
Catégo PS MS GS ASH	Hatier
Phono GS et début de CP	Hatier
Imagier 300 cartes à découper	Hatier