

| 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 |