

Livres pour aider vos élèves ou enfants à réussir

Bibliographie : partie 4
Partie 1 - Livres sur la précocité intellectuelle et l'intelligence
Partie 2 - Méthodologie pratique pour les élèves
Partie 3 - Livres pour adolescents
Partie 4 - Livres pour aider vos enfants ou élèves à réussir
Partie 5 - Livres pour enfants
N'hésitez pas à cliquer sur la couverture des ouvrages ou sur les logos.

POUR AIDER VOS ENFANTS OU ELEVES A REUSSIR - PEDAGOGIE - GESTION MENTALE - METHODOLOGIE
Cliquez aussi dans les cases en violet ci-dessous pour aller plus loin LIRE et JOUER Le "MALICIEUX" ACTIVITES

IDEES de SEJOUR LIENS JEUNES

Bien apprendre à l'école - Lire, écrire, compter, ce qui change avec les neurosciences, Michèle MAZEAU et Alain POUHET

Le cerveau du tout-petit, véritable organe d'apprentissage, met en place les fonctions fondatrices... S'appuyant sur les connaissances les plus récentes dans le domaine des neurosciences, ce livre de vulgarisation et le suivant seront utiles aux parents, à tous les professionnels de la petite enfance, aux professeurs des écoles, aux accompagnants scolaires (AVS, AESH...), aux éducateurs, paramédicaux... pour mieux saisir le développement des jeunes enfants et leur entrée dans les apprentissages... Ed. Horay--> En savoir plus

Dans le cerveau de mon enfant - La révolution des neurosciences, tout le développement de l'enfant de 0 à 6 ans
Michèle MAZEAU et Alain POUHET

Le cerveau du tout-petit, véritable organe d'apprentissage, met en place les fonctions fondatrices... S'appuyant sur les connaissances les plus récentes dans le domaine des neurosciences, ce livre de vulgarisation et le précédent seront utiles aux parents, à tous les professionnels de la petite enfance, aux professeurs des écoles, aux accompagnants scolaires (AVS, AESH...), aux éducateurs, paramédicaux... pour mieux saisir le développement des jeunes enfants et leur entrée dans les apprentissages... Ed. Horay

--> En savoir plus Les aventures de zHaPatou "Histoires, trucs et astuces pour aider les enfants à haut potentiel à bien grandir" Fabien CÔmpère, Marie-Line Stenger-Fache et Jean-Yves Vincent

Cet ouvrage met, à la portée de tous, des repères simples et efficaces pour aider ces enfants vifs et sensibles à grandir en étant heureux et équilibrés. Forts de leur expérience auprès des enfants précoces et de leurs parents (souvent « intenses » également), les trois auteurs portent un regard décalé sur la précocité à travers les aventures de zHaPatou qui créeront la connivence avec l'enfant. Les aventures de zHaPatou se veulent un support d'échange pour entamer le dialogue avec les enfants. Facile d'accès, résolument constructif, ce livre aborde le sujet parfois difficile et mal vécu de la précocité de façon bienveillante, apaisée et rassurante. Ed. Tom Pousse

"Accompagner l'enfant surdoué" Tessa KIEBOOM

Ce livre brosse un portrait équilibré des enfants dits surdoués, expliquant leurs spécificités et comportements. L'attitude scolaire de ces enfants étant souvent problématique, l'ouvrage explore les causes et solutions possibles et donne des conseils éclairés sur les démarches à suivre et à éviter. Il explique également les avantages et désavantages du passage anticipé et l'utilité d'un programme enrichi pour ces enfants...

Se procurer l'ouvrage

"Le Bonheur d'Apprendre, et comment on l'assassine"

François de CLOSETS

"Les chemins de l'éducation"

Françoise DOLTO

"La dyslexie à livre ouvert" Michel HABIB

"Le don de dyslexie"

Ronald D. DAVIS

"Le dialogue pédagogique avec l'élève"

Antoine de la GARANDERIE

"Pédagogie des moyens d'apprendre"

Antoine de la GARANDERIE

"Réussir ça s’apprend"

Antoine de la GARANDERIE, Daniel ARQUIÉ

"Les profils pédagogiques"

Antoine de la GARANDERIE

"La main à la pâte. Histoire des sciences"

Georges CHARPAK

"Pourquoi vos enfants s'ennuient en classe"

Marie-Danielle PIERRELÉ"Mathémagie des pliages""Les Maths et la plume 1""Les Maths et la plume 2"

"Le Théorème du Perroquet"

Denis GUEDJ

"Les jeux mathématiques du monde" (3 tomes)

Enfants aimant les maths, adultes

Editions PôlesCollège 5è-6è"Le démon des maths"

Lycée

L'Oncle Petros et la conjecture de Goldbach