

BU ESPE Chamalières

La semaine du cerveau.

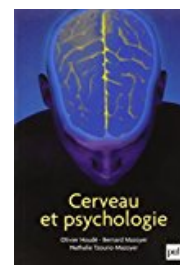
Titre: Cerveau et psychologie : introduction à l'imagerie cérébrale, anatomique et fonctionnelle

Auteur(s): Olivier Houdé,... Bernard Mazoyer,... Nathalie Tzourio-Mazoyer,...

Edition: Paris: Presses universitaires de France, impr. 2002, cop. 2002

Description: 1 vol.(X-609 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 22 cm

ISBN: 2-13-050912-6



Titre: Incognito : les vies secrètes du cerveau

Auteur(s): David Eagleman

Edition: Paris: R. Laffont, impr. 2013, cop. 2013

Description: 1 vol. (349 p.): ill., 24 cm

ISBN: 978-2-221-12573-1



Titre: Le cerveau

Auteur(s): Claude Kordon

Edition: [Paris]: Presses Pocket, 1993

Description: 1 vol. (127 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 18 cm

ISBN: 2-266-04807-4

Titre: Chapeau, C3RV34U !

Auteur(s): Jean-Baptiste de Panafieu

Edition: Bruxelles: Paris: Casterman, Cité des sciences & de l'industrie, DL 2015

Description: 1 vol. (56 p.-[4] p. de pl.): ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-203-08061-4



Titre: Qu'est-ce qu'un neurone ?
Auteur(s): Bernard Calvino
Edition: Paris: Éditions Le Pommier, DL 2006
Description: 1 vol. (56 p.): ill., couv. ill., 16 cm
ISBN: 2-7465-0280-1



Titre: Que faire de notre cerveau ?
Auteur(s): Catherine Malabou
Edition: Paris: Bayard, impr. 2011
Description: 1 vol. (189 p.): 18 cm
ISBN: 978-2-227-48313-2



Titre: Le sommeil et le rêve
Auteur(s): Pierre Magnin
Edition: Paris: Presses universitaires de France, impr. 1990, cop. 1990
Description: 1 vol. (122 p.): ill., 18 cm
ISBN: 2-13-042887-8

Titre: Le sommeil et les rêves
Auteur(s): texte, Pauline Neveu
Edition: [Mondercange]: Mertzig: Zoom éditions, DL 2006
Description: 1 vol. (32 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 20 cm
ISBN: 2-919934-43-0



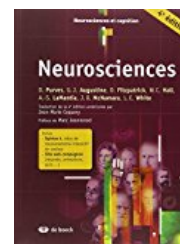
Titre: Neurosciences

Auteur(s): D. Purves, G. J. Augustine, D. Fitzpatrick... [et al.]

Edition: Bruxelles: De Boeck, DL 2011, cop. 2011

Description: 1 vol. (XXII-917 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 28 cm

ISBN: 978-2-8041-6326-6



Titre: Neurosciences et cognition : perspectives pour les sciences de l'éducation

Auteur(s): (sous la direction de) Éric Tardif, Pierre-André Doudin

Edition: Louvain-La-Neuve: De Boeck supérieur, DL 2016 copyright 2016

Description: 1 vol. (412 p.): ill., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-8073-0180-1

Titre: Mon cerveau, ce héros : mythes et réalité

Auteur(s): Elena Pasquinelli

Edition: Paris: Editions Le Pommier, DL 2015

Description: 1 vol. (234 p.): couv. ill. en coul., 20 cm

ISBN: 978-2-7465-0915-3



Titre: Les écrans, le cerveau... et l'enfant : un projet d'éducation à un usage raisonné des écrans à l'école primaire : [guide du maître cycles 2 & 3]

Auteur(s): Elena Pasquinelli, Gabrielle Zimmermann, Anne Bernard-Delorme,... [et al.]

Edition: Paris: Éditions Le Pommier, DL 2013, cop. 2013

Description: 1 vol. (179 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 30 cm

ISBN: 978-2-7465-0616-9



Titre: Comprendre le cerveau pour mieux différencier : adapter l'enseignement aux besoins des apprenants grâce aux apports des neurosciences

Auteur(s): David A. Sousa, Carol Ann Tomlinson

Edition: Montréal: Chenelière éducation, DL 2013, cop. 2013

Description: 1 vol. (VIII-190 p.): couv. ill. en coul., 28 cm

ISBN: 978-2-7650-4062-0



Titre: Difficultés de langage oral : et si c'était un trouble dys ?

Auteur(s): Arnaud Roy, Michèle Mazeau, Vincent Lodenos

Edition: Paris: Retz, DL 2017

Description: 1 vol. (240 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 19 cm

ISBN: 978-2-7256-3568-2



Titre: Le cerveau mélomane

Auteur(s): sous la direction de Emmanuel Bigand

Edition: Paris: Belin, DL 2013, cop. 2013

Description: 1 vol. (199 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-84245-118-9



Titre: La construction du cerveau

Auteur(s): Alain Prochiantz

Edition: Paris: Hachette, cop. 1993

Description: 1 vol. (124 p.): couv. ill. en coul., 22 cm

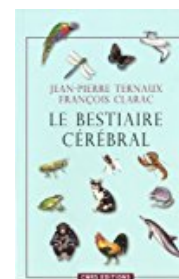
ISBN: 2-01-235028-3



Titre: Voyage extraordinaire au centre du cerveau
Auteur(s): Jean-Didier Vincent
Edition: Paris: O. Jacob, impr. 2007
Description: 1 vol. (455 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-7381-1935-3



Titre: Le bestiaire cérébral : des animaux pour comprendre le cerveau humain
Auteur(s): François Clarac et Jean-Pierre Ternaux
Edition: Paris: CNRS éditions, DL 2012, cop. 2012
Description: 1 vol. (367 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm
ISBN: 978-2-271-07385-3



Titre: Un cerveau pour apprendre...différemment : Comprendre comment fonctionne le cerveau des élèves en difficulté pour mieux leur enseigner
Auteur(s): David A. Sousa
Edition: Montréal: Chenelière éducation, DL 2006
Description: 1 vol. (IV-172 p.): ill., 28 cm
ISBN: 2-7650-0922-8



Titre: Le cerveau et l'apprentissage : mieux comprendre le fonctionnement du cerveau pour mieux enseigner
Auteur(s): Eric Jensen
Edition: Montréal: Chenelière/McGraw-Hill, DL 2001, cop. 2001
Description: 1 vol. (VI-137 p.): ill., 28 cm
ISBN: 2-89461-421-7

