

Grand public et Enseignants

Titre	Auteur	Éditeur	Année
Curiosités, beaux livres, dialogues, essais, humour			
<i>Les éléments d'Euclide</i>	Oliver Byrne	Taschen	2014
<i>L'art fractal, aux frontières de l'imaginaire</i>	Jérémie Brunet	POLE	2014
<i>En cheminant avec Kakeya</i>	Vincent Borrelli et Jean-luc Rullière	ENS Editions	2015
<i>Inventions mathématiques</i>	Jean-Paul Delahaye	Belin	2014
<i>Surprenantes images des mathématiques</i>	Georg Glaser & Konrad Polthier	Belin	2013
<i>17 équations qui ont changé le monde</i>	Ian Stewart	Robert Laffont	2014
<i>Mathématiques en liberté</i>	Pierre Cartier, Jean Dhombres, Gerhard Heinzmann, Cédric Villani	La ville Brûle	2012
<i>Amour et maths</i>	Edward Frenkel	Flammarion	2014
<i>Théorème vivant</i>	Cédric Villani	Grasset	2012
<i>Pourquoi les mathématiques ?</i>	Guillaume Tomasini	Ellipses	2015
<i>Destination Géométrie et topologie</i>	Aurelien Alvarez	Le Pommier	2013
<i>0% de matière grise</i>	Chen Apan	POLE	2000
Énigmes, jeux, magie, manipulations, problèmes			
<i>Les secrets du cube</i>	Jerry Slocum	POLE	2010
<i>L'agrapheur</i>	Alain Hertz	Presses internationales Polytechnique	2010
<i>L'Intégrale des jeux du Monde</i>	Élisabeth Busser & Gilles Cohen	POLE	2009
<i>Solutions d'expert (2 tomes)</i>	Arthur Engel	Cassini	2007
<i>Raisonnements divins</i>	Martin Aigner & Gunter M. Ziegler	Springer	2013
Romans, nouvelles, histoire, biographies			
<i>La forme d'une vie</i>	Benoît Mandelbrôt	Flammarion	2014
<i>Algèbre - Éléments de la vie d'Alexandre Grothendieck</i>	Yan Pradeau	Allia	2016
<i>Les constructions mathématiques avec des instruments et des gestes</i>	Collectif (dir. Évelyne Barbin)	Ellipses	2014
<i>La possibilité des nombres</i>	Frédéric Patras	PUF	2014
<i>Histoire de mathématiques et populations</i>	Nicolas Bacaër	Cassini	2012
<i>Des mathématiciens de A à Z</i>	Bertrand Hauchecorne & Daniel Surateau	Ellipses	2008
<i>Le dernier théorème de Fermat</i>	Simon Singh	Jean-Claude Lattes	1998
<i>Le théorème du perroquet</i>	Denis Guedj	Le Seuil	1998
<i>La déesse des petites victoires</i>	Yannick Grannec	Anne Carrère	2012
<i>La formule préférée du professeur</i>	Yoko Ogawa	Actes Sud	2008
<i>La formule de Stokes</i>	Michèle Audin	Cassini	2016
Sélection Bibliothèque Tangente (art, histoire, interdisciplinarité, quotidien)			
<i>Mathématiques et musique</i>	Collectif Tangente	POLE	2005
<i>Les transformations, de la géométrie à l'art</i>	Collectif Tangente	POLE	2009
<i>Mathématiques, de l'esthétique à l'éthique</i>	Collectif Tangente	POLE	2015
<i>La magie des invariants mathématiques</i>	Collectif Tangente	POLE	2015
<i>Les mathématiques de l'impossible</i>	Collectif Tangente	POLE	2013
<i>Jeux et mathématiques</i>	Collectif Tangente	POLE	2004
<i>Histoire des maths de l'Antiquité à l'an mil</i>	Collectif Tangente	POLE	2009
<i>Mathématiques et littérature</i>	Collectif Tangente	POLE	2007
<i>Mathématiques et informatique</i>	Collectif Tangente	POLE	2014
<i>Mathématiques et géographie</i>	Collectif Tangente	POLE	2011
<i>Mathématiques et biologie</i>	Collectif Tangente	POLE	2011
<i>L'astronomie</i>	Collectif Tangente	POLE	2005
<i>Mathématiques et politique</i>	Collectif Tangente	POLE	2012