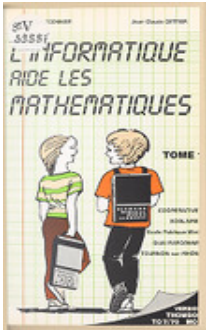


Mathématiques -- Informatique



Thème : Mathématiques -- Informatique

Origine : RAMEAU

Domaines : **Mathématiques**
Informatique

Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus précis (2)

Calcul formel

















Fonctions calculables – Informatique





































Documents sur ce thème (185 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (181)


Méthodes numériques avec Python (2023)	, Michaël Baudin, Malakoff : Dunod , DL 2023	70 concepts mathématiques expliqués avec Python (2023)	, Guillaume Saupin, Malakoff : Dunod , DL 2023
Informatique mathématique (2023)	, [Paris] : CNRS éditions , DL 2023	Maple par l'exemple (2022)	, Jean-François Imokrane, Toulouse : Cépaduès-éditions , DL 2022
Programmation en Python pour les mathématiques (2022)	, Alexandre Casamayou-Boucau, Guillaume Connan, Pascal Chauvin, Malakoff : Dunod , DL 2022	Informatique mathématique (2022)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2022 ; Nice), [Paris] : CNRS éditions , DL 2022
Programmation Python par la pratique (2021)	, Julien Guillod, Malakoff : Dunod , DL 2021	Méthodes numériques (2021)	, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2021
Programmation Python par la pratique (2021)	, Julien Guillod, Malakoff : Dunod , DL 2021	Informatique mathématique (2020)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2020 ; Bordeaux), [Paris] : CNRS éditions , DL 2020
À la conquête des maths avec Python (2020)	, Peter Farrell, Paris : Éditions Eyrolles , DL 2020	Informatique mathématique (2019)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2019 ; Marseille), Paris : CNRS éditions , DL 2019
Informatique mathématique (2018)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2018 ; Nancy), Paris : CNRS éditions , DL 2018	Boundary and interior layers, computational and asymptotic methods BAIL 2016 (2017)	, Cham : Springer

















Mathématiques et algorithmique (2017)	, Denis Monasse, [Paris] : Rue des écoles : Epistemon , DL 2017		Informatique mathématique (2017)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2017 ; Lyon), Paris : CNRS éditions , DL 2017	
An introduction to statistics with Python (2016)	, Thomas Haslwanter, Cham : Springer		Informatique mathématique (2016)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2016 ; Strasbourg), Paris : CNRS éditions , DL 2016	
Programmation en Python pour les mathématiques (2016)	, Pascal Chauvin, Guillaume Connan, Alexandre Casamayou-Boucau, Paris : Dunod , DL 2016		Mathématiques du DUT informatique (2015)	, Mouny Samy Modeliar, Paris : Ellipses , cop. 2015	
Computational technologies (2015)	, Berlin : De Gruyter , cop. 2015		Numerical Python (2015)	, Berkeley, CA : Apress , 2015	
Informatique mathématique (2015)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2015 ; Orléans), [Paris] : CNRS éditions , DL 2015		Algèbre (2014)	, Pierre Wassef, Paris : Vuibert , impr. 2014	
Informatique mathématique (2014)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2014 ; Perpignan), [Perpignan] : Presses universitaires de Perpignan , impr. 2014		Les fonctions (2013)	, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe Calcul symbolique offrant des possibilités à l'élève et à l'enseignant. Rennes, Rennes : IREM de Rennes , DL 2013	
Informatique mathématique (2013)	, École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2013 ; Perpignan), [Perpignan] : Presses universitaires de Perpignan , impr. 2013		Foundations of computational mathematics, Budapest 2011 (2013)	, Foundations of computational mathematics (2011 ; Budapest), Cambridge : Cambridge university press , 2013	











Monte Carlo and quasi-Monte Carlo methods 2012 (2013)	, Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg : Springer e-books : Imprint: Springer , 2013		Calcolo scientifico (2012)	, Alfio Quarteroni, Milan ; New York : Springer , cop. 2012	
TransMath (2012)	, Milan ; New York : Springer , cop. 2012		Thermo-hydro-mechanical-chemical processes in porous media (2012)	, Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg : Springer e-books , 2012	
An introduction to modern mathematical computing (2012)	, Jonathan M. Borwein (1951-2016), New York : Springer , [2012]		Automated Solution of Differential Equations by the Finite Element Method (2012)	, Heidelberg : Springer , [2012]	
Black-box models of computation in cryptology (2012)	, Tibor Jager, Wiesbaden : Vieweg+Teubner Verlag : Springer e-books , 2012		Computational fluid dynamics based on the unified coordinates (2012)	, Wai-How Hui, Berlin ; New York : Springer ; Beijing : Science Press , cop. 2012	
Programmation en Python pour les mathématiques (2011)	, Pascal Chauvin, Guillaume Connan, Alexandre Casamayou-Boucau, Paris : Dunod , impr. 2011		Mathematica navigator (2009)	, Heikki Ruskeepää, Amsterdam ; Boston : Elsevier/Academic Press , cop. 2009	
Monte Carlo and quasi-Monte Carlo methods 2008 (2009)	, Heidelberg ; New York : Springer , cop. 2009		Mathématiques et informatique, 2e année MP, MP* (2009)	, Paris : Éd. Tec & doc , DL 2009	
Mathematics and Computation, a Contemporary View (2008)	, Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg : Springer e-books , 2008		Guide du calcul avec les logiciels libres (2008)	, Stéphane Grognet, Guillaume Connan, Paris : Dunod , DL 2008	
Combien ? Mathématiques appliquées à l'informatique (2008)	, Pierre Audibert, Paris : Hermès science publications-Lavoisier , impr. 2008		Computer Mathematics (2008)	, Jaime G. Carbonell, Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg : Springer e-books , 2008	
Applied proof theory (2008)	, Ulrich Kohlenbach, Berlin : Springer , cop. 2008		Handbook of continued fractions for special functions (2008)	, Annie Cuyt, [Dordrecht, Netherlands] : Springer , cop. 2008	

<p>Tapas in experimental mathematics (2008)</p>	<p>, AMS special session on experimental mathematics (2007 ; New Orleans, La.), Providence, R.I. : American mathematical society , cop. 2008</p>	<p></p>	<p>Environnements informatiques, enjeux pour l'enseignement des mathématiques (2007)</p>	<p>, Bruxelles ; [Paris] : De Boeck , DL 2007</p>	<p></p>
<p>An Introduction to Scientific Computing (2007)</p>	<p>, Pascal Joly (mathématicien), Ionut Danaila, Sidi Mahmoud Kaber [et autre(s)], New York, NY : Springer New York : Springer e-books , 2007</p>	<p></p>	<p>Essentials of Mathematica (2007)</p>	<p>, Nino Boccara, New York : Springer , cop. 2007</p>	<p></p>
<p>Aritmetica (2007)</p>	<p>, Giulio Cesare Barozzi, Milano ; Berlin : Springer , 2007</p>	<p></p>	<p>Modelling distributed systems (2007)</p>	<p>, Wan Fokkink, Berlin : Springer , 2007</p>	<p></p>
<p>Cálculo Científico (2007)</p>	<p>, Alfio Quarteroni, Milano : Springer e-books , cop. 2007</p>	<p></p>	<p>A computational introduction to number theory and algebra (2006)</p>	<p>, Victor Shoup, Cambridge : Cambridge University Press , 2006</p>	<p></p>
<p>OMDoc -- an open markup format for mathematical documents (2006)</p>	<p>, Michael Kohlhase, Berlin ; New York : Springer , cop. 2006</p>	<p></p>	<p>Mathematical Software - ICMS 2006 (2006)</p>	<p>, Andrés Iglesias, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag Berlin Heidelberg , 2006</p>	<p></p>
<p>The Mathematica guidebook for symbolics (2006)</p>	<p>, M Trott, London : Springer , cop. 2006</p>	<p></p>	<p>Foundation of computational mathematics, Santander 2005 (2006)</p>	<p>, Foundations of computational mathematics (2005 ; Santander, Espagne), Cambridge (GB) : Cambridge university press , 2006</p>	<p></p>
<p>Mathematical knowledge management (2006)</p>	<p>, Berlin ; New York : Springer , cop. 2006</p>	<p></p>	<p>Comprehensive mathematics for computer scientists (2006)</p>	<p>, Guerino Mazzola, Berlin : Springer , 2006-</p>	<p></p>
<p>Mathématiques, informatique en classe de première L (2006)</p>	<p>, Lille : SCEREN-CRDP Nord-Pas-de-Calais , impr. 2006</p>	<p></p>	<p>Comprehensive mathematics for computer scientists (2004)</p>	<p>, Berlin : Springer , 2004-2005</p>	<p></p>





















<p>Mathematical Knowledge Management (2004)</p>	<p>, Andrea Asperti, Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg ; Springer e-books , 2004</p>	<p>Foundations of computational mathematics Volume XI (2003)</p>	<p>, Amsterdam ; Boston ; London [etc.] : North Holland ; Elsevier , 2003</p>
<p>Mathematical knowledge management (2003)</p>	<p>, Berlin ; New York : Springer , cop. 2003</p>	<p>Electronic information and communication in mathematics (2003)</p>	<p>, Bernd Wegner, Berlin ; New York : Springer , cop. 2003</p>
<p>MuPAD Pro computing essentials (2002)</p>	<p>, Miroslaw Majewski, Berlin ; New York : Springer , cop. 2002</p>	<p>La méthode expérimentale en mathématiques (2001)</p>	<p>, Henri Lemberg, François Guénard, Paris ; Berlin ; Heidelberg [etc.] : Springer , 2001</p>
<p>Visual mathematics, illustrated by the TI-92 and the TI-89 (2000)</p>	<p>, Henri Lemberg, Jean-Michel Ferrard, George C. Dorner, Paris ; Berlin ; Heidelberg [etc.] : Springer , 2000</p>	<p>Introduction to scientific computing (2000)</p>	<p>, Charles F. Van Loan, Upper Saddle River (N. J.) : Prentice Hall , cop. 2000</p>
<p>Mathematica (1999)</p>	<p>, Colin P. Williams, Nancy R. Blachman, Upper Saddle River (N. J.) : Prentice Hall , cop. 1999</p>	<p>Info-mathic (1998)</p>	<p>, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Strasbourg, Strasbourg : IREM de Strasbourg , 1998</p>
<p>Maple (1998)</p>	<p>, Bernadette Perrin-Riou, Orsay : Paris onze éd. , 1998</p>	<p>Mathématiques avec Mathematica (1998)</p>	<p>, Jean-Pierre Xémard, [Paris] : Diderot éd. , 1998</p>
<p>Maths et Maple (1998)</p>	<p>, Jean-Michel Ferrard, Paris : Dunod , 1998</p>	<p>Problèmes de mathématiques résolus avec Maple et Mathematica (1998)</p>	<p>, Robert Durand, Paris : Ellipses , 1998</p>
<p>Maple ® (1997)</p>	<p>, Xavier Gourdon, Philippe Dumas (mathématicien), Berlin ; Heidelberg ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1997</p>	<p>Advances in the design of symbolic computation systems (1997)</p>	<p>, Wien ; New York : Springer , cop. 1997</p>
<p>Mathématiques et informatique en baccalauréat professionnel (1997)</p>	<p>, Marie-Christine Just-Malmont, Lyon : CNFETP Lyon , 1997</p>	<p>Mathematica (1997)</p>	<p>, Stephen Wolfram, Paris ; Albany [N.Y.] ; Bonn [etc.] : International Thomson publ. France , 1997</p>
















Maple (1997)	, Paul Donato, [Paris] ; [New York] : Diderot éd. , 1997		Mathématiques et informatique (1997)	, [Orléans] : CRDP Région Centre , 1997	
Maple V ® Release 4 (1997)	, Jack-Michel Cornil, Philippe Testud, Berlin ; Heidelberg ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1997		L'outil informatique en mathématiques au collège Tome 2 (1997)	, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe de travail Informatique pédagogique en mathématiques au collège. Marseille, [Marseille] : IREM d'Aix-Marseille , 1997	
Actes de l'Université d'été Des outils informatiques dans la classe aux calculatrices symboliques et géométriques (1997)	, Université d'été Des outils informatiques dans la classe aux calculatrices symboliques et géométriques (1996 ; Rennes), Rennes : Institut de recherches sur l'enseignement des mathématiques de Rennes , 1997		Maple V, release 4 (1997)	, Jean-Pierre Massias (mathématicien), Marc Rybowicz, Paris : Eyrolles , 1997	
Exercices de Maple (1997)	, Jean-Bernard Merceille, Alain F. Nizard, Marc Peronnet, Paris ; Milan ; Barcelone : Masson , 1997		Mathématiques avec Maple (1997)	, Paul Rotaru, [Paris] ; [New York] : Diderot éd. , 1997	
Programmer avec Maple V (1997)	, Berlin : Springer , cop. 1997		Maths avec Maple Tome 2 (1996)	, Pierre Douillet, Paris : Ellipses , 1996	
Design and Implementation of Symbolic Computation Systems (1996)	, Jacques Calmet, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1996		Mathématiques, analyse et programmation (1996)	, Alain Combrouze, Van Hiep Tran (1955?-2004), Paris : Presses universitaires de France , 1996	
Exemples d'utilisations pédagogiques de l'ordinateur en collège et en lycée (1995)	, Groupe Utilisations pédagogiques de l'ordinateur-Maths. Lyon, Lyon : IREM de Lyon , 1995		Essential Maple (1995)	, Robert M. Corless, New York ; Berlin ; Paris [etc.] : Springer-Verlag , cop. 1995	
Solving problems in scientific computing using Maple and MATLAB (1995)	, Walter Gander, Jiří Hřebíček (1947-2017), Berlin : Springer , cop. 1995		Math-info (1995)	, Raymond Séroul, Paris : InterÉditions , 1995	

<p>An introduction to scientific, symbolic, and graphical computation (1995)</p>	<p>, Eugene Lucas Fiume, Wellesley (Mass.) : A. K. Peters , cop. 1995</p>	<p> </p>	<p>Mathematica (1995)</p>	<p>, Stephen Wolfram, Paris ; Bonn ; Reading (Mass.) [etc.] : Addison-Wesley France , 1995</p>
<p>Mathématiques & informatique (1995)</p>	<p>, François Morain, Jean-Louis Nicolas, Paris : Vuibert , 1995</p>	<p> </p>	<p>Maths avec Maple Tome 1 (1995)</p>	<p>, Pierre Douillet, Paris : Ellipses , cop. 1995</p>
<p>Mathématiques (1994)</p>	<p>, Robert Rolland, Jean-Louis Maltret, Paris : Ellipses , 1994</p>	<p> </p>	<p>First steps in Mathematica (1994)</p>	<p>, Werner Burkhardt, Berlin ; New York ; Paris [etc.] : Springer-Verlag , cop. 1994</p>
<p>ISSAC '94 (1994)</p>	<p>, New York : ACM press , cop. 1994</p>	<p> </p>	<p>Computer-aided analysis of electric machines (1994)</p>	<p>, Vlado Ostovic, New York ; London ; Toronto [etc.] : Prentice Hall , cop. 1994</p>
<p>Analysis, algebra and computers in mathematical research (1994)</p>	<p>, Nordic congress of mathematicians (21 ; 1992 ; Luleå, Suède), New York : M. Dekker , cop. 1994</p>	<p> </p>	<p>Mathematics of computation 1943-1993 (1994)</p>	<p>, Mathematics of computation 50th anniversary symposium (1993 ; Vancouver, Canada), Providence (R.I.) : American mathematical society , cop. 1994</p>
<p>Artificial intelligence in mathematics (1994)</p>	<p>, Conference on artificial intelligence in mathematics (1991 ; Glasgow, GB), Oxford : Clarendon press , 1994</p>	<p> </p>	<p>Proceedings of the 7th International congress on mathematical education (1994)</p>	<p>, Congrès international sur l'enseignement des mathématiques (07 ; 1992 ; Québec, Canada), Sainte-Foy [Québec] : Presses de l'Université Laval , 1994</p>
<p>Maple V (1994)</p>	<p>, Maple summer workshop and symposium (1994 ; Troy, N.Y.), Boston ; Basel ; Berlin : Birkhäuser , cop. 1994</p>	<p> </p>	<p>Mastering Mathematica (1994)</p>	<p>, John Walker Gray, Boston : AP Professional , cop. 1994</p>
<p>Mathématiques et informatique au lycée (1993)</p>	<p>, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe de recherche Mathématiques et informatique au lycée. Rennes, Rennes : IREM de Rennes , 1993</p>	<p> </p>	<p>Design and Implementation of Symbolic Computation Systems (1993)</p>	<p>, Alfonso Miola, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1993</p>

Design and Implementation of Symbolic Computation Systems (1993)	, John Fitch, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1993		Introduction to programming with Mathematica (1993)	, Richard J. Gaylord, Paul R. Wellin, Samuel N. Kamin, New York : Springer-Verlag , 1993	
The Mathematica programmer (1993)	, Roman Maeder, Boston : AP Professional , cop. 1994		Mathématiques sur ordinateur (1993)	, Pierre Goetgheluck, François Cottet-Emard, Bruxelles ; [Paris] : De Boeck université , 1993	
Algorithms and computations with Turbo-Pascal (1992)	, Willi-Hans Steeb, Mannheim ; Wien ; Zürich : Bibliographisches Institut Wissenschaftsverlag , cop. 1992		Documents de travail sur ordinateur (1992)	, Pierre Goetgheluck, Orsay : Paris Onze éd. , 1992	
Symbolic computation in undergraduate mathematics education (1992)	, [Washington] : Mathematical association of America , cop. 1992		Mathematical problem solving and new information technologies (1992)	, Berlin ; Heidelberg ; New York [etc.] : Springer , cop. 1992	
Learning mathematics and LOGO (1992)	, Cambridgde : the MIT press , cop. 1992		Algorithms and computations with Turbo C (1992)	, Willi-Hans Steeb, Mannheim ; Leipzig ; Wien [etc.] : Bibliographisches Institut Wissenschaftsverlag , cop. 1992	
The "Mathematica" handbook (1992)	, James P. Braselton, Martha L. Abell, Boston ; San Diego ; New York : Academic press , cop. 1992		Mathématiques, analyse et programmation (1992)	, Alain Combrouze, Van Hiep Tran (1955?-2004), Paris : Presses universitaires de France , 1992	
"Mathematica" by example (1992)	, James P. Braselton, Martha L. Abell, Boston ; San Diego ; New York : Academic press , cop. 1992		Proceedings of the College on recent developments and applications in mathematics and computer science (1991)	, College on recent developments and applications in mathematics and computer science (1990 ; Trieste, Italie), Singapore : World scientific , cop. 1991	
Informatique et hétérogénéité 3 (1991)	, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Rennes, Rennes : IREM , 1991		Mathématiques en Turbo C (1991)	, Albert Levine, Paris : Ellipses , 1991	

Exploring mathematics with Mathematica (1991)	, Theodore W. Gray, Jerry Glynn, Redwood city (Calif.) : Addison-Wesley publ. , cop. 1991		Computational recreations in Mathematica (1991)	, Ilan Vardi, Redwood City (Calif.) : Addison-Wesley , cop. 1991	
Mathématiques en Turbo C (1991)	, Albert Levine, Paris : Ellipses , 1991		Mathographics (1991)	, Robert Dixon, New York : Dover publ. , 1991, cop. 1987	
Mathématiques et informatique (1991)	, Michel Pocchiola, Jean-Éric Pin, Jean Berstel, Paris ; Auckland ; Bogota : Mc Graw-Hill , 1991		The mathematical revolution inspired by computing (1991)	, Conference on the mathematical revolution inspired by computing (1989 ; Brighton, GB), Oxford : Clarendon press , 1991	
Turbo Pascal, programmation scientifique (1990)	, Thomas Lachand-Robert, Paris : Sybex , 1990		Scientific computation on mathematical problems and conjectures (1990)	, Richard Steven Varga, Philadelphia (Pa.) : Society for industrial and applied mathematics , 1990	
Numerical methods that work (1990)	, Forman S. Acton, Washington(D.C.) : the Mathematical association of America , 1990		Applications de l'informatique (1990)	, Christine Leygnac, Roland Thomas, Montreuil : Bréal , 1990	
Design and Implementation of Symbolic Computation Systems (1990)	, Alfonso Miola, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1990		Documents de travail sur ordinateur (1990)	, Pierre Goetgheluck, Orsay : Orsay Plus , 1990	
Arithmétique (1990)	, Elisabeth Khalili, Jacques Faraut, Paris : Ellipses , 1990		Computers in mathematics (1990)	, International conference on computers and mathematics (1986 ; Stanford, Calif.), New-York ; Basel : M. Dekker , cop. 1990	
Un autre outil en mathématiques (1989)	, Centre académique de ressources et de formation en informatique. Secteur Logiciel. Versailles, Versailles : CARFI , 1989		Mathématiques et informatique (1989)	, Denis Monasse, Paris : Vuibert , 1989	
Symbolic and Algebraic Computation (1989)	, P. Gianni, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1989		Le Turbo Pascal en classes préparatoires [4] (1988)	, Albert Levine, Paris : Marketing , 1988	

Mathématiques en Turbo-Pascal 2 (1988)	, Marc Ducamp, Alain Reverchon, Paris : Eyrolles , 1988		Mathématiques et informatique (1988)	, Denis Monasse, Paris : Vuibert , 1988	
Turbo C, mathématique (1988)	, Françoise Millet, Louis Léon (1935-2018), Paris : Eyrolles , 1988		Algorithmes et mathématiques (1987)	, Jean-Marie Chauveau, Simona Weber, Paris : Eyrolles , 1987	
Informatique et hétérogénéité 2 (1987)	, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Rennes, Rennes : IREM , 1987		Mathématiques en Turbo-Pascal (1987)	, Alain Reverchon, Marc Ducamp, Paris : Eyrolles , 1987-	
L' Informatique aide les mathématiques 1 (1987)	, Jean-Luc Bacconnier, Jean-Claude Cettier, Tournon-sur-Rhône : Coopératives scolaires de l'École publique mixte , 1987		La Pratique du réseau (1987)	, Michel Cadence, Serge Pit, Henri Trichaud, Langlade : RDI [Repro diffusion informatique] , 1987	
Mathématiques et graphisme sur IBM-PC (1987)	, Marc Ducamp, Alain Reverchon, Paris : Eyrolles , 1987		Science and computers (1986)	, Orlando ; San Diego ; New York : Academic press , 1986	
Informatique et hétérogénéité 1 (1986)	, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Rennes, Rennes : IREM , 1986		Imagiciels (1986)	, Centre régional de documentation pédagogique. Poitiers, Poitiers : C.R.D.P. , 1986	
Mathematics and computer science (1986)	, Amsterdam ; New York ; Oxford [etc.] : North-Holland , 1986		Mathématiques par l'informatique individuelle (1985)	, Hervé Lehning, Daniel Jakubowicz, Paris ; New York ; Barcelone : Masson , 1985 -	
Mathématiques sur micro-ordinateur 2 (1985)	, Alain Reverchon, Marc Ducamp, Paris : Eyrolles , 1985		Le Basic (1985)	, Hervé Lehning, Daniel Jakubowicz, Paris ; New York ; Barcelone : Masson , 1985	
Mathématiques et graphismes (1985)	, Richard Cotté, Gérald Grandpierre, Lagny-sur-Marne : PSI , 1985		Journées d'informatique et mathématiques (1985)	, Journées d'informatique et mathématiques (1985 ; Marseille), [Caen] : Laboratoire de logique , 1985	
Mathématique et informatique (1985)	, Arthur Engel, Paris : CEDIC : [diffusion] Nathan , 1985		Mathématiques sur micro-ordinateur (1984)	, Marc Ducamp, Alain Reverchon, Paris : Eyrolles , 1984 -	

Mathématiques sur micro-ordinateur 1 (1984)	, Alain Reverchon, Marc Ducamp, Paris : Eyrolles, 1984		Graphisme (1984)	, Hervé Lehning, Daniel Jakubowicz, Paris ; New-York ; Barcelone : Masson ; 1984, 1982 -	
Calcul par l'informatique (1983)	, Marie-José Bertin, Paris : Hermann, cop. 1983		Problems and Methodologies in Mathematical Software Production (1982)	, Paul C. Messina, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books, 1982	
Approximation, sommation (1982)	, Hervé Lehning, Daniel Jakubowicz, Paris ; New-York ; Barcelone : Masson ; 1982, 1982 -		Éléments d'analyse de données (1982)	, Jacques Lemaire (informaticien), Edwin Diday, Paris : Dunod, 1982	
Mathematical experiments on the computer (1982)	, Ulf Grenander, Orlando ; San Diego ; New York [etc.] : Academic press, 1982		Le Basic, arithmétique, cryptographie équations (1982)	, Hervé Lehning, Daniel Jakubowicz, Paris ; New-York ; Barcelone : Masson ; 1982, 1982 -	
Mathématiques par l'informatique individuelle (1982)	, Hervé Lehning, Daniel Jakubowicz, Paris ; New-York ; Barcelone : Masson, 1982 -		Using Sophisticated Models in Resolution Theorem Proving (1980)	, David M. Sandford, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books, 1980	
Symposia mathematica Volume XV (1975)	, Symposia mathematica (1973-02-06 / 1973-02-09 ; Rome), Symposia mathematica (1973-04-05 / 1973-04-10 ; Rome), London ; New York : Academic press, 1975		The influence of computing on mathematical research and education (1974)	, Providence : American mathematical society, 1974	
Mathematical software (1971)	, New York : Academic Press, 1971		Symposium on Automatic Demonstration (1970)	, M. Laudet, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books, 1970	
Towards Mechanized Mathematical Assistants (????)	, Manuel Kauers, Heidelberg : Physica-Verlag ; Boulder : NetLibrary, Inc. [distributor]				

Films, vidéos (2)











L'ordinateur (2009)	, Serge Guyon (réalisateur), [Orsay] : Université Paris- Sud 11 [distrib.] , [DL 2009]	Nombre et lumière 4ème partie (1986)	, Agnès Merlet, Thierry Marzloff, Jean-Louis Gonnet, [Paris] : Antenne 2 [prod.] , prod. 1986 ; [Bry- sur-Marne] : INA [prod., distrib.]
------------------------	--	--	---

Documents multimédia (2)

Apprendre et maîtriser Matlab (1997)	, Berlin ; Heidelberg ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1997	Projects in scientific computation (1994)	, New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer- Verlag ; Santa Clara (Calif.) : TELOS , cop. 1994
--	--	---	---

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Mathématiques -- Informatique" (157 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (109)

Martha L. Abell		Forman S. Acton	
Jean-Luc Bacconnier		Michaël Baudin	
Marie-José Bertin		Nancy R. Blachman	
Jonathan M. Borwein (1951-2016)		James P. Braselton	
Werner Burkhardt		Michel Cadence	
Alexandre Casamayou-Boucau		Centre académique de ressources et de formation en informatique. Secteur Logiciel. Versailles	
Centre régional de documentation pédagogique. Poitiers		Jean-Claude Cettier	
Jean-Marie Chauveau		Pascal Chauvin	

Alain Combrouze		Guillaume Connan	
Robert M. Corless		Jack-Michel Cornil	
Richard Cotté		François Cottet-Emard	
Richard E. Crandall (1947-2012)		Annie Cuyt	
Edwin Diday		Robert Dixon	
Paul Donato		Pierre Douillet	
Marc Ducamp		Philippe Dumas (mathématicien)	
Robert Durand		École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2016 ; Strasbourg)	
École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2014 ; Perpignan)		École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2013 ; Perpignan)	
École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2018 ; Nancy)		École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2015 ; Orléans)	
École des jeunes chercheurs en informatique mathématique (2017 ; Lyon)		Arthur Engel	
Jacques Faraut		Peter Farrell	
Jean-Michel Ferrard		Eugene Lucas Fiume	
Wan Fokkink		Walter Gander	
Richard J. Gaylord		Jerry Glynn	
Pierre Goetgheluck		Xavier Gourdon	
Gérald Grandpierre		Theodore W. Gray	
Ulf Grenander		Stéphane Grognet	
Groupe Utilisations pédagogiques de l'ordinateur-Maths. Lyon		François Guénard	
Julien Guillod		Thomas Haslwanter	
Jiří Hřebíček (1947-2017)		Jean-François Imokrane	

Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe Calcul symbolique offrant des possibilités à l'élève et à l'enseignant. Rennes



Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Strasbourg



Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe de recherche Mathématiques et informatique au lycée. Rennes



Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Rennes



Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe de travail Informatique pédagogique en mathématiques au collège. Marseille



Pascal Joly (mathématicien)



Marie-Christine Just-Malmont



Samuel N. Kamin



Elisabeth Khalili



Thomas Lachand-Robert



Hervé Lehning



Jacques Lemaire (informaticien)



Henri Lemberg



Louis Léon (1935-2018)



Albert Levine



Christine Leygnac



Mirosław Majewski



Jean-Louis Maltret



Jean-Pierre Massias (mathématicien)



Guerino Mazzola



Jean-Bernard Merceille



Abdelhalim Mesbah



Françoise Millet



Mohand Mokhtari



Denis Monasse



François Morain



Jean-Louis Nicolas



Alain F. Nizard



Vlado Ostovic



Marc Peronnet



Bernadette Perrin-Riou



Alfio Quarteroni



Alain Reverchon



Robert Rolland



Paul Rotaru



Marc Rybowicz



Mouny Samy Modeliar



Guillaume Saupin



Raymond Séroul



Victor Shoup












Willi-Hans Steeb



Philippe Testud









Roland Thomas		Van Hiep Tran (1955?-2004)	
Charles F. Van Loan		Ilan Vardi	
Pierre Wassef		Paul R. Wellin	
Colin P. Williams		Stephen Wolfram	
Jean-Pierre Xémard			

Éditeur scientifique (19)

Étienne Baudrier		Philippe Gaston Ciarlet	
Sylvain Conchon		Felipe Cucker	
Celia Hoyles		Zhongyi Huang	
Informatique mathématique. France		Emmanuel Jeandel	
Zaven A. Karian		Philippe Langlois	
Loïc Mazo		Alfonso Miola	
Richard Noss		Nicolas Ollinger	
Sylvain Peyronnet		Bruno Salvy	
Martin Stynes		Marco Temperini	
Zhimin Zhang			





Directeur de publication (6)

François Conne		Ruhal Floris	
René Jaffard		Olivier Lassalle	
Jean-Claude Martin (mathématicien)		Éric Sigward	

Producteur de vidéogrammes (4)

France 2		Jean-Louis Gonnet	
Institut national de l'audiovisuel. France (1986-....)		Philippe Quéau	


Participant (4)

Adrien Douady (1935-2006)		Jacques-Émile Dubois (1920-2005)	
Bruno Latour (1947-2022)		Benoît B. Mandelbrot (1924-2010)	

Préfacier (4)

Régis Gras		Charles Pisot (1910-1984)	
Gérard Roucairol		André Warusfel (1936-2016)	

Réalisateur (4)

Jean-Louis Gonnet		Serge Guyon (réalisateur)	
Thierry Marzloff		Agnès Merlet	

Annotateur (2)

Jacques Arsac (1929-2014)		Jean Ville (1910-1989)	
---------------------------	---	------------------------	---

Collaborateur (2)

Norbert Euler		Michaël Antonie Van Wyk	
---------------	---	-------------------------	---

Traducteur (1)

Thierry Dubois (mathématicien)



Distributeur (1)

Institut national de l'audiovisuel. France (1974-1982)



Autre (1)

Guerino Mazzola



Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès