

LIVRES PROPOSÉS PAR YVON FORTIN
Montréal – 18 septembre 2017
Semaine de la culture et de la lecture scientifique



Le codex d'Archimède : Les secrets du manuscrit le plus célèbre de la science
William Noel



Mesurer le monde - l'incroyable histoire de l'invention du mètre, 1792-1799
Ken Alder



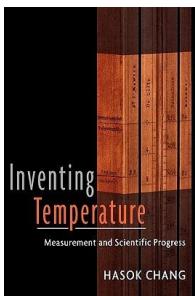
LA Formation De L'Esprit Scientifique
Gaston Bachelard



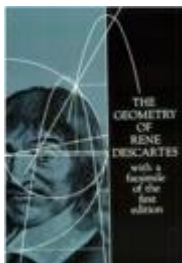
Dialogue sur les deux grands systèmes du monde
Galileo Galilei



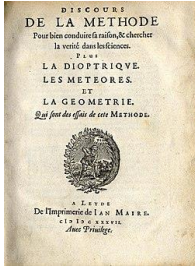
Des révolutions des orbés célestes
Nicolas Copernic



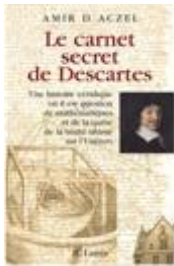
Inventing Temperature: Measurement and Scientific Progress
Hasok Chang



Geometry of Rene Descartes
Rene Descartes



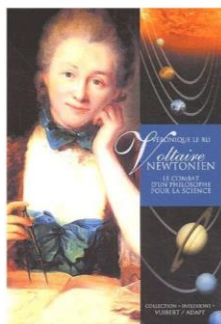
Descartes Discours de la méthode
René Descartes



Le carnet secret de Descartes : Une histoire véridique où il est question de mathématiques et de la quête de la vérité ultime sur l'Univers
Amir D. Aczel



A l'école des Anciens : Professeurs, élèves et étudiants
Laurent Pernot



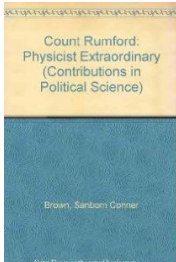
Voltaire newtonien : Le combat d'un philosophe pour la science
Véronique Le Ru



Avant Einstein : Relativité, lumière, gravitation
Jean Eisenstaedt



The Principia : Mathematical Principles of Natural Philosophy
Isaac Newton



COUNT RUMFORD. PHYSICIST EXTRAORDINARY. WITH PLATES
BENJAMIN THOMPSON SANBORN CONNER BROWN



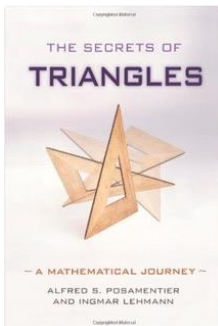
histoires de géomètres... et de géométrie



Zéro, la biographie d'une idée dangereuse
Charles Seife



The Pythagorean Theorem: A 4,000-Year History
Eli Maor



[The Secrets of Triangles: A Mathematical Journey](#)
[Alfred S. Posamentier](#) & [Ingmar Lehmann](#)



Michael Faraday and The Royal Institution: The Genius of Man and Place
J.M. Thomas

The Chemical History of a Candle
Michael Faraday

L'invention du big-bang

Jean-Pierre Luminet

The Pythagorean Theorem: A 4,000-Year History

Eli Maor

Les Découvreurs

Daniel Boorstin

La Découverte de l'ombre : De Platon à Galilée, une énigme qui a fasciné tous les grands penseurs de l'humanité

Roberto Casati

Opticks: Or a Treatise of the Reflections Inflections and Colours of Light

Sir Isaac Newton

Longitude: The True Story of a Lone Genius Who Solved the Greatest Scientific Problem of His Time

Dava Sobel

Base du système métrique ou mesure de l'arc du méridien compris entre les parallèles de Dunkerque et Barcelone

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k110604s.image.f1>

Grandeur et figure de la Terre

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k110160s>

Oeuvres d'Archimède

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k210245h/f1.image>