

# Terres d'ailleurs : A la recherche de la vie dans l'Univers / André Brahic, Bradford Smith

Livre

[Brahic, André](#) | [Smith, Bradford](#)

Édité par [Editions Odile Jacob. Paris](#) - 2015

"Sommes-nous seuls dans l'Univers ? Existe-t-il, au-delà de la Terre, des endroits favorables à la vie ? Des êtres vivants ont-ils pu se développer sur d'autres astres et sous quelles formes ? Grâce à une complicité nouvelle entre astronomes et biologistes, le microscope et le télescope se sont rapprochés et une nouvelle discipline est née, l'astrobiologie. Ce livre raconte cette quête de nouvelles Terres et d'une éventuelle vie extraterrestre, ainsi que la détection de systèmes planétaires proches et de territoires habitables gravitant près de nous. De telles découvertes représentent un tournant majeur dans l'histoire de l'humanité, plus encore que celles des explorateurs des siècles passés qui ont pourtant changé notre histoire. Aujourd'hui, la Nouvelle Frontière est



- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

433 p. ; 25 x 19 cm

Date de publication

2015

Cotes

- 540 BRA

Sections

Adulte

ISBN

978-2-7381-3152-2

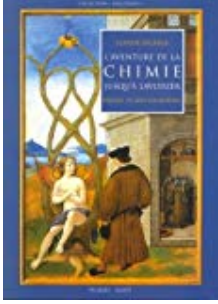
Numéro du document

9782738131522

Sujets

- [Exobiologie](#)
- [Exoplanètes](#)
- [Vie \(biologie\)](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	540 BRA



## L'aventure de la chimie jusqu'à Lavoisier / Claude Lécaille

Livre

[Lécaille, Claude. Auteur](#)

Édité par [Vuibert. Paris](#) - 2004



[Voir la collection «Inflexions \(Paris\), 2004»](#)

[Autres documents dans la collection «Inflexions \(Paris\)»](#)

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Note

- Bibliogr. p. 301-303. Index

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

X-309 p. ; ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Date de publication

2004

Collection

[Inflexions](#)

Cotes

- 530 LEC

Sections

Adulte

ISBN

2-7117-5363-8

Numéro du document

9782711753635

Sujets

- [Chimie](#) -- [Histoire](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	530 LEC



## Les révolutions de l'optique et l'oeuvre de Fresnel / Jean Rosmorduc, Vinca Rosmorduc, Françoise Dutour

Livre

[Rosmorduc, Jean \(1937-....\). Auteur](#) | [Rosmorduc, Vinca. Auteur](#) | [Dutour, Françoise \(1943-....\). Auteur](#)

Édité par [Vuibert. Paris](#) - 2004



[Voir la collection «Inflexions \(Paris\), 2004»](#)

[Autres documents dans la collection «Inflexions \(Paris\)»](#)

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)

- [Oeuvre](#)
  - Note
    - Bibliogr. p. 161-163. Index
  - Type de document
  - Livre
  - Langue
  - français
  - Description physique
  - 168 p. ; 24 x 17 cm
  - Date de publication
  - 2004
  - Collection
  - [Inflexions](#)
  - Contributeurs
    - Blay, Michel (1948-....). Préfacier, etc.
  - Cotes
    - 523 ROS
  - Sections
  - Adulte
  - ISBN
  - 2-7117-5364-6
  - Numéro du document
  - 9782711753642
  - Sujets
    - [Fresnel Augustin \(1788-1827\)](#)
    - [Lumière, Théorie ondulatoire de la -- Histoire](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	523 ROS

## Les secrets de la matière / Etienne Klein

Livre

[Klein, Étienne \(1958-....\). Auteur](#)

Édité par [Plon. Paris](#) - 2008

Présentation des lois qui gouvernent l'Univers et l'infiniment petit. Un document pour découvrir la composition des matériaux aussi différents que le fer, l'eau, l'oxygène, l'intense activité au coeur de la matière, la radioactivité, l'énergie atomique ou la physique quantique. Du big bang à la gravitation, en passant par le mouvement des étoiles et des galaxies.



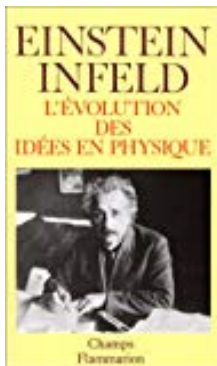
[Voir la collection «Raconté en famille, 2007»](#)

[Autres documents dans la collection «Raconté en famille»](#)

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)
  - Note
    - Glossaire. Bibliogr.
  - Type de document
  - Livre
  - Langue
  - français
  - Description physique
  - 122 p. ; 22 x 13 cm
  - Date de publication

2008  
 Collection  
[Raconté en famille](#)  
 Autre titre  
 • Les secrets de la matière racontés en famille (Titre de couverture)  
 Cotes  
 • 521 KLE  
 Sections  
 Adulte  
 ISBN  
 978-2-259-20533-7 ; 2-259-20533-X  
 EAN  
 9782259205337  
 Sujets  
 • [Physique](#) -- [Ouvrages de vulgarisation](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	521 KLE



## L'évolution des idées en physique : Des premiers concepts aux théories de la relativité et des quanta / Albert Einstein, Léopold Infeld

Livre

[Einstein, Albert \(1879-1955\)](#)

Édité par [Flammarion. Paris](#) - 1982



- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Type de document  
 Livre  
 Langue  
 français  
 Description physique  
 280 p. ; 18 cm  
 Date de publication  
 1982  
 Collection  
[Champs](#)  
 Cotes  
 • 520 EIN  
 Sections  
 Adulte  
 ISBN  
 2-08-081119-3  
 Sujets  
 • [Théorie quantique](#)  
 • [Relativité \(physique\)](#)  
 • [Physique -- Fondements](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	520 EIN



# Dictionnaire informatique & numérique / Henri Lilen

Livre

[Lilen, Henri \(1929-....\). Auteur](#)

Édité par [Ed. Générales First. Paris](#) - 2011

Dans ce dictionnaire, retrouvez les termes les plus usuels actuellement en usage en informatique et, plus généralement, dans l'environnement numérique. Certains mots ou expressions en anglais, mais d'usage courant, y figurent, ainsi que de très nombreux acronymes et sigles déconcertants.



- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Note

- La couv. porte en plus : "plus de 1200 mots pour vous simplifier la vie en numérique"
- Index

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

256 p. ; 18 x 12 cm

Date de publication

2011

Autre titre

- Dictionnaire informatique et numérique (Autre variante du titre)

Cotes

- 512 DIC

Sections

Adulte

ISBN

978-2-7540-2562-1

EAN

9782754025621

Numéro du document

9782754025621

Sujets

- [Informatique](#) -- [Dictionnaires](#)
- [Internet](#) -- [Dictionnaires](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	512 DIC



# Les plus belles formules mathématiques / Lionel Salem, Frédéric Testard, Coralie Salem

Livre

[Salem, Lionel](#) | [Testard, Frédéric](#) | [Salem, Coralie](#)

Édité par [Cassini. Paris](#) - 2015



Les mathématiques sont sûrement très utiles, elles sont aussi amusantes et fascinantes. "Je comprends!", "Mais bien sûr!", "C'est clair!", "C'est simple!", "C'est joli!" sont des exclamations courantes chez les mathématiciens.

En nous racontant très simplement des histoires, réelles ou imaginaires, joliment illustrées, les auteurs nous révèlent le sens profond des formules mathématiques, nous les rendent évidentes, et nous expliquent comment elles ont été découvertes. Les héros de ces histoires sont célèbres, qu'ils s'appellent Fermat, Newton, Zénon, Fibonacci, Diderot, Pi, e ou le nombre d'or. Beaucoup des 49 formules de ce livre vous sont déjà familières. Si certaines ont pu un jour vous rebuter, nul doute que désormais, vous direz à votre tour: "Mais c'est simple!", "C'est

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

152 p. ; 19 x 13 cm

Date de publication

2015

Cotes

- 510 SAL

Sections

Adulte

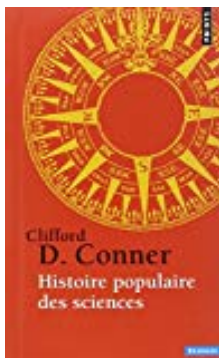
ISBN

978-2-84225-207-6

Sujets

- [Mathématiques -- Formules](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	510 SAL



## Histoire populaire des sciences / Clifford D. Conner

Livre

[Conner, Clifford D. \(1941-....\)](#)

Édité par [Points. Paris](#) - 2014

L'histoire des sciences que l'on nous apprend dans les manuels scolaires, c'est Galilée démontrant que la Terre n'est pas au centre de l'Univers, Newton découvrant la gravité, Einstein résolvant les mystères de l'espace et du temps grâce à une simple équation... Bref, l'épopée d'une poignée de grands hommes aux grandes découvertes. Pourtant, les sciences sont depuis toujours une oeuvre collective. Clifford D Conner retrace l'histoire des savoirs établis par les chasseurs-cueilleurs, les paysans, les marins, les mineurs, les forgerons, les guérisseuses et tant d'autres qui devaient assurer leur subsistance au contact quotidien de la nature, ainsi que leur contribution à la grande aventure de la connaissance. Il raconte aussi comment l'alliance du capital et de la



[Voir la collection «Points \(Paris\), 2014»](#)[Voir la collection «Collection Points. Série Sciences»](#)

[Autres documents dans la collection «Points \(Paris\)»](#)[Autres documents dans la collection «Collection Points. Série Sciences»](#)

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

662 p. ; 18 x 11 cm

Date de publication

2014

Collection

[Points Sciences](#)

Cotes

- 500 CON

Sections

Adulte

ISBN

978-2-7578-3679-8

EAN

9782757836798

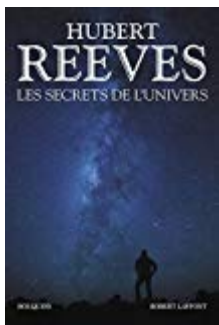
Numéro du document

9782757836798

Sujets

- [Sciences -- Histoire](#)
- [Sciences -- Aspect social](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	500 CON



## Les secrets de l'univers : Patience dans l'azur ; L'heure de s'enivrer ; Dernières nouvelles du cosmos ; Chroniques des atomes et des galaxies / Hubert Reeves

Livre

[Reeves, Hubert \(1932-....\)](#)

Édité par [Robert Laffont. Paris](#) - 2016

Conteur magistral, Hubert Reeves a su intéresser un large public à l'histoire de l'Univers. Cet ouvrage, dédié "à tous ceux que le monde émerveille", réunit cinq livres majeurs de l'astrophysicien, qui permettront au lecteur de mieux connaître et de mieux comprendre les extraordinaires avancées de la cosmologie. Big Bang, matière noire, énergie sombre, univers parallèles, antimatière, trous noirs... Toutes les découvertes de ces dernières décennies sont exposées par Hubert Reeves, inégalable dans l'art d'initier le profane à des phénomènes d'une grande complexité. Il explique quelles observations mènent les astronomes grâce aux observatoires terrestres et aux satellites, qui ont connu des développements majeurs. Il montre également comment la conquête de l'infiniment petit, grâce



- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)
  - Type de document
  - Livre
  - Langue
  - français
  - Description physique
  - 714 p. ; 20 x 13 cm
  - Date de publication
  - 2016
  - Collection
  - [Bouquins](#)
  - Cotes
    - 540 REE
    - 540 REE
  - Sections
  - Adulte
  - ISBN
  - 978-2-221-19233-7
  - Sujets
    - [Cosmologie](#)
    - [Univers](#)
    - [Astrophysique](#)
    - [Philosophie de la nature](#)
    - [Cosmogonie](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	540 REE
Gustave-Eiffel	Niveau 2	540 REE



## Le Cosmos et le Lotus : Confusion d'un astrophysicien / Xuan Thuan Trinh

Livre

[Trinh, Xuan Thuan \(1948-....\). Auteur](#)

Édité par [Editions Albin Michel. PARIS CEDEX 14](#) - 2011

Que nous dit vraiment la science sur la nature de l'univers, sur son origine et son avenir ? Par quel mystère le langage mathématique, pure création de l'esprit humain, se révèle-t-il aussi performant pour nous décrire les phénomènes physiques, de l'infiniment petit à l'infiniment grand ? S'il existe un ordre du monde, ce que nous en disent la physique quantique et la théorie de la relativité est-il compatible avec ce qu'enseigne le bouddhisme ? Et que peut-on en conclure concernant notre propre vie ? A ces questions passionnantes et à beaucoup d'autres, le célèbre astrophysicien Trinh Xuan Thuan répond ici d'une façon personnelle, en s'appuyant sur son expérience. Son itinéraire l'a placé d'emblée à la confluence de trois cultures : issu d'une famille de lettrés vietnamiens imprégnée de

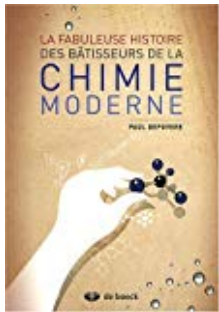


- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)
  - Type de document
  - Livre
  - Langue



français  
 Description physique  
 258 p. ; 23 x 15 cm  
 Date de publication  
 2011  
 Cotes  
 • 540 TRI  
 Sections  
 Adulte  
 ISBN  
 978-2-226-23054-6  
 EAN  
 9782226230546  
 Sujets  
 • [Astrophysique](#) -- [Récits personnels](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	540 TRI



## La fabuleuse histoire des bâtisseurs de la chimie moderne / Paul Depovere

Livre

[Depovere, Paul. Auteur](#)

Édité par [De Boeck. Bruxelles](#) - 2008

Du XIXe siècle à nos jours, quelques avancées parmi les plus marquantes de la chimie moderne ont jailli et ce, souvent de manière inattendue et anecdotique. Ce livre met essentiellement l'accent sur le mérite important qui incombe à des pionniers, célèbres ou méconnus. Le point de vue historique ne sert en définitive que de cadre à des situations concrètes, montrant dans quel contexte ces découvertes scientifiques furent faites. Cette histoire de la chimie est agrémentée de nombreuses illustrations, destinées à faire rêver le lecteur ou, tout au moins, à le plonger dans l'ambiance de l'époque. Ce livre réjouira - l'auteur l'espère - tous les lecteurs animés par la curiosité du savoir



- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Note

- Index
- Diff. en France

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

137 p. ; 21 x 15 cm

Date de publication

2008

Cotes

- 530 DEP

Sections

Adulte

ISBN

978-2-8041-5877-4

EAN

9782804158774

Sujets

- [Chimie -- 19e siècle](#)
- [Chimie -- 20e siècle](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	530 DEP



## Les 4 grands principes qui régissent l'univers / Peter Atkins

Livre

[Atkins, Peter William \(1940-....\). Auteur](#)

Edité par [De Boeck, Paris](#) - 2010

Parmi les centaines de lois scientifiques, on peut en relever quelques unes - à compter sur les doigts de la main - en l'Occurrence quatre principes très simples, qui contrôlent et imposent des limites à tout ce qui se passe dans l'Univers. Ces principes apportent un éclairage nouveau à des concepts tels que l'énergie et la température, tout en expliquant pourquoi chaque chose se produit comme on l'observe et avec le devenir que l'on sait. Dans cet exposé qui se veut succinct, Peter Atkins explique les principes de la thermodynamique et ce qu'ils impliquent. Ces quatre lois, dont le caractère est incontournable, sous-tendent tout ce qui se passe aussi bien dans le présent que dans le futur.



- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Note

- Bibliogr. p. 99. Index
- L'ouvrage porte par erreur : ISSN 0777-5235

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

103 p. ; 24 x 17 cm.

Date de publication

2010

Liens

- Est une traduction de : Four laws that drive the Universe

Autre titre

- Les quatre grands principes qui régissent l'univers (Autre variante du titre)

Cotes

- 523 ATK

Sections

Adulte

ISBN

978-2-8041-6100-2

EAN

9782804161002

Sujets

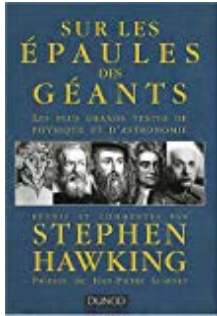
- [Thermodynamique](#)

Site	Emplacement	Cote
------	-------------	------

Albert-Camus

Niveau 1

523 ATK



## Sur les épaules des géants : les plus grands textes de physique et d'astronomie / réunis et commentés par Stephen Hawking

Livre

Edité par [Dunod. Paris](#) - 2003

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

929 p. ; 25 cm.

Date de publication

2003

Liens

- Est une traduction de : On the shoulders of giants

Contributeurs

- Hawking, Stephen (1942-2018). Éditeur scientifique
- Lachièze-Rey, Marc (1950-....). Traducteur

Cotes

- 520 SUR

Sections

Adulte

ISBN

2-10-007963-8

Sujets

- [Astronomie](#)
- [Physique](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	520 SUR



## Tout sur la sécurité informatique / Jean-François Pillou, Jean-Philippe Bay

Livre

Edité par [Pillou, Jean-François. Auteur](#) | [Bay, Jean-Philippe. Auteur](#)Edité par [Dunod. Paris](#) - 2016

Cet ouvrage est consacré à la sécurité des équipements informatiques: les risques de hacking, virus, spams et autres malwares, et les solutions pour y remédier. Cette nouvelle édition mise à jour et enrichie aborde notamment: les failles matérielles, la sécurité des e-mails, les attaques via les moteurs de recherche et les mots de passe, la problématique des plateformes mobiles et des objets connectés. Un répertoire commenté d'adresses web incontournables en matière de sécurité complète l'ouvrage.



[Voir la collection «CommentCaMarche.net, 2016»](#)

[Autres documents dans la collection «CommentCaMarche.net»](#)

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)
  - Note
    - [Webliogr. p. 247-251. Index](#)
  - Type de document
  - Livre
  - Langue
  - français
  - Description physique
  - 261 p. ; 13 x 18 cm
  - Date de publication
  - 2016
  - Collection
  - [Comment ça marche.net](#)
  - Autre titre
    - [Sécurité informatique \(Titre de dos\)](#)
  - Cotes
    - 512 PIL
  - Sections
  - Adulte
  - ISBN
  - 978-2-10-073883-0
  - EAN
  - 9782100738830
  - Sujets
    - [Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté](#)
    - [Ordinateurs -- Accès -- Contrôle](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	512 PIL



## Histoire illustrée de l'informatique / Emmanuel Lazard, Pierre-Eric Mounier-Kuhn

Livre

[Lazard, Emmanuel. Auteur](#) | [Mounier-Kuhn, Pierre \(1954-....\). Auteur](#)

Édité par [EDP Sciences. Courtaboeuf](#) - 2016

L'informatique fait aujourd'hui partie de notre quotidien. Pourtant il a fallu plus de deux mille ans de découvertes, d'ingéniosité, de pratique, de savants, ... à travers toutes les civilisations du monde pour arriver aux ordinateurs, gadgets technologiques, réseaux etc. bref tout ce qui fait notre environnement actuel. L'ouvrage se présente comme un beau livre dont chaque chapitre décrit les avancées de façon chronologique. Une présentation du contexte social de l'époque donne également une dimension humaine à l'ouvrage. Ainsi, vous découvrirez entre autres le boulier chinois en Antiquité, les premières machines mécaniques du XVI au XIXe siècle, l'apparition des robots au XXe, Turing et le codage, les premières salles d'informatique, les premiers ordinateurs,

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)



- [Oeuvre](#)
  - Note
    - Bibliogr. p. 268-270. Index
  - Type de document
  - Livre
  - Langue
  - français
  - Description physique
  - 280 p. ; ill. ; 18 x 25 cm.
  - Date de publication
  - 2016
  - Cotes
    - 512 LAZ
  - Sections
  - Adulte
  - ISBN
  - 978-2-7598-1819-8
  - EAN
  - 9782759818198
  - Sujets
    - [Informatique](#) -- [Histoire](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	512 LAZ



## Les fonctions en mathématiques et en sciences physiques : Accords et variations de la seconde à la terminale

Livre

[Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe Mathématiques-sciences physiques \(Besançon\). Auteur](#)

Édité par [Presses Universitaires de Franche-Comté. Besançon](#) - 2008

Cette brochure est écrite conjointement par des enseignants de mathématiques et de sciences physiques, animateurs à l'IREM de l'Université de Franche-Comté. Elle met en évidence les différentes approches de la notion de fonction au lycée dans les deux disciplines. Sans pour autant chercher à les uniformiser, les pratiques pédagogiques sont comparées en vue de les rendre cohérentes. La première partie est consacrée à des définitions et propriétés générales des fonctions, la deuxième à leur dérivation, la troisième aux équations différentielles. Chacune de ces parties commence par une courte synthèse des connaissances mathématiques enseignées aux élèves. Des exercices de chaque matière sont ensuite présentés, corrigés et commentés. Enfin la quatrième partie met en regard les programmes

[Voir la collection «Les Publications de l'IREM de Besançon, 2008»](#)

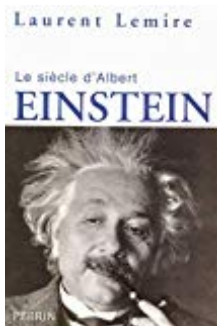
[Autres documents dans la collection «Les Publications de l'IREM de Besançon»](#)

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)
  - Note
    - Bibliogr. et webliogr. p. 109



Type de document  
 Livre  
 Langue  
 français  
 Description physique  
 1 vol. (109 p.) ; ill. en noir et en coul., couv. ill. ; 30 cm  
 Date de publication  
 2008  
 Collection  
[Les publications de l'IREM de Besançon](#)  
 Cotes  
 • 510.1 LYCEE 510.1 LYCEE  
 • 511 ALGEBRE  
 Sections  
 Adulte  
 ISBN  
 978-2-84867-228-1  
 Sujets  
 • [Fonctions \(mathématiques\)](#) -- [Étude et enseignement \(secondaire\)](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	511 ALGEBRE
Gustave-Eiffel	Niveau 2	510.1 LYCEE 510.1 LYCEE



## Le siècle d'Albert Einstein / Laurent Lemire

Livre

[Lemire, Laurent \(1961-....\). Auteur](#)

Édité par [Librairie Academique Perrin. Paris](#) - 2008

$E=mc^2$  n'est pas qu'une équation. C'est la signature du XXe siècle. Ceux qui l'ont compris sont moins les historiens que les artistes. Quand on demanda un jour au grand peintre surréaliste Roberto Matta quel était, selon lui, le plus grand artiste du siècle, il répondit sans hésiter : Albert Einstein. Ce n'était pas une boutade. L'homme qui a le plus modifié notre vision du monde, c'est le physicien. Mais avec Einstein, c'est toute une génération qui entreprend de révolutionner l'Occident. Avec le talent de plume qui en fait l'un des meilleurs vulgarisateurs de la pensée scientifique, Laurent Lemire raconte les trajectoires croisées des forgerons du monde moderne. Car il est vain de séparer les sciences de la pensée, des arts et de l'action politique si l'on veut comprendre quelque



- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Note

- Bibliogr. p. 253-258. Index

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

264 p. ; 21 x 14 cm.

Date de publication

2008

Cotes

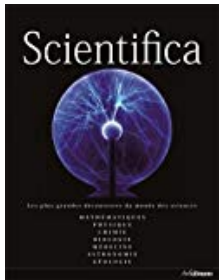
- 501 EINSTEIN

Sections  
 Adulte  
 ISBN  
 978-2-262-01978-5  
 EAN  
 9782262019785

Sujets

- [Einstein Albert \(1879-1955\) -- Biographies](#)
- [Histoire universelle -- 20e siècle](#)

Site	Emplacement	Cote
Albert-Camus	Niveau 1	501 EINSTEIN



## Scientifica / Allan Granville

Livre

Édité par [HF Ullmann. Toulouse](#) - 2010

Les découvertes scientifiques faites par le passé continuent de marquer quotidiennement notre vie. "Scientifica" explore tous les domaines de la Science: Mathématiques, astronomie, géologie, physique, chimie, médecine et biologie. Une source inépuisable de connaissances...



- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Note

- Glossaire. Index

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

512 p. ; 26 x 34 cm.

Date de publication

2010

Liens

- Est une traduction de : Scientifica

Contributeurs

- Glanville, Allan R.. Directeur de publication

Cotes

- 500 GRA

Sections

Adulte

ISBN

978-3-8331-5035-7

EAN

9783833150357

Sujets

- [Sciences -- Ouvrages de vulgarisation](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	500 GRA



## L'âge d'or des sciences arabes / Ahmed Djebbar

Livre

[Djebbar, Ahmed \(1941-....\). Auteur](#)

Édité par [le Pommier. Paris](#) - 2005

Evoque l'âge d'or de la science arabe (VIIIe-XIVe siècles) et les grands noms de cette période : Ibn Sîna (Avicenne), le mathématicien et astronome Al-Kharezmi, et le géographe et historien Al-Bîrûnî. Cinq chapitres permettent de contextualiser cet essor scientifique, d'en exposer les éléments les plus significatifs et d'éclairer le rôle de la circulation de la science arabe en Europe.



[Voir la collection «Le Collège de la Cité»](#)

[Autres documents dans la collection «Le Collège de la Cité»](#)

- [Contient](#)
- [Sujet](#)
- [Description](#)
- [Oeuvre](#)

Note

- [Bibliogr.](#)

Type de document

Livre

Langue

français

Description physique

187 p. ; 16 x 10 cm

Date de publication

2005

Collection

[Le collège de la cité](#)

Cotes

- 500 DJE

Sections

Adulte

ISBN

2-7465-0258-5

EAN

9782746502581

Sujets

- [Sciences arabes](#) -- [Histoire](#)
- [JnDScT](#)

Site	Emplacement	Cote
Gustave-Eiffel	Niveau 2	500 DJE