

# Descartes Bien Conduire Sa Raison

This is likewise one of the factors by obtaining the soft documents of this **descartes bien conduire sa raison** by online. You might not require more time to spend to go to the ebook inauguration as with ease as search for them. In some cases, you likewise accomplish not discover the statement descartes bien conduire sa raison that you are looking for. It will definitely squander the time.

However below, following you visit this web page, it will be so entirely simple to get as competently as download guide descartes bien conduire sa raison

It will not receive many time as we run by before. You can get it while discharge duty something else at home and even in your workplace. consequently easy! So, are you question? Just exercise just what we come up with the money for below as skillfully as evaluation **descartes bien conduire sa raison** what you as soon as to read!

**Discours De La Methode Pour Bien  
Conduire Sa Raison, & chercher la  
verité dans les Sciences** - René  
Descartes 1668

*Discours de la methode pour bien  
conduire sa raison, & chercher la  
verité dans les sciences. Plus la  
Dioptrique. Les Meteores. Et la  
Geometrie. Qui sont des essais de  
cete methode* - René Descartes 1637

Discours de la méthode pour bien  
conduire sa raison et chercher la  
vérité dans les sciences. Plus la  
Dioptrique. Les Meteores. Et la  
Geometrie qui sont des essais de cete  
[sic] methode [par Descartes] - René  
Descartes 1637

**Discours de la méthode pour bien  
conduire sa raison et chercher la**

**vérité dans les sciences** - René  
Descartes 1824

Discours de la méthode - René  
Descartes 1948

**Discours De La Methode Pour Bien  
Conduire Sa Raison, Et Chercher La  
Verite Dans Les Sciences. Reueue, et  
corrigee en cette derniere Edition** -  
René Descartes 1668

**Discours de La Methode Pour Bien  
Conduire Sa Raison Chercher La Verite  
Dans Les Sciences. 2** - Rene Descartes  
2013-02-01

Discours de la methode pour bien  
conduire sa raison & chercher la  
verite dans les sciences. 2 / . Plus  
la dioptrique, les meteores, la  
mechanique et la musique, qui sont  
des essais de cette methode, par Rene

Descartes. Avec des remarques et des éclaircissements nécessaires Ce livre est la reproduction fidèle d'une œuvre publiée avant 1920 et fait partie d'un projet proposé par la Bibliothèque nationale de France (BnF), offrant l'opportunité pour les lecteurs, enseignants ou chercheurs d'accéder à des ouvrages anciens et souvent rares issus de ses fonds patrimoniaux. Les œuvres de cette collection appartiennent au domaine public. Elles ont été numérisées par la BnF et sont présentées sur Gallica, la bibliothèque numérique de la BnF. En entreprenant de redonner vie à ces œuvres au travers d'une collection de livres reimprimés à la demande, nous offrons la possibilité à ces œuvres de rencontrer un public élargi et participons à la transmission de connaissances et de

savoirs difficilement accessibles par ailleurs. Sur un plan technique, nous avons cherché à concilier la reproduction fidèle d'un livre ancien à partir de sa version numérisée avec le souci d'un confort de lecture optimal. Nous espérons que les ouvrages de cette nouvelle collection vous apporteront entière satisfaction. <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1649028>  
Discours de la méthode - René Descartes 1878

*Discours de la méthode: Pour bien conduire sa raison, & chercher la vérité dans les sciences: Plus La dioptrique, et Les météores. Qui sont de* - René Descartes 2022-10-27  
This work has been selected by scholars as being culturally important, and is part of the

knowledge base of civilization as we know it. This work is in the "public domain in the United States of America, and possibly other nations. Within the United States, you may freely copy and distribute this work, as no entity (individual or corporate) has a copyright on the body of the work. Scholars believe, and we concur, that this work is important enough to be preserved, reproduced, and made generally available to the public. We appreciate your support of the preservation process, and thank you for being an important part of keeping this knowledge alive and relevant.

**Discours de la Méthode suivi de la Dioptrique, les Météores et la Mécanique** - René DESCARTES 2022-12-01  
Le Discours de la Méthode, sous titré

:"Pour bien conduire sa raison, et chercher la vérité dans les sciences" est un texte philosophique publié anonymement par René Descartes en juin 1637. Il devait à l'origine servir d'introduction générale aux traités scientifiques écrits par l'auteur, à savoir, la Dioptrique, les Météores et la Géométrie. Il s'agissait pour Descartes "d'en dire assez pour faire juger que les nouvelles opinions, qui se verraient dans dans la Dioptrique et les Météores, n'étaient point conçues à la légère". Toutefois, la célébrité du texte est devenue telle, qu'il est maintenant souvent publié seul, comme un essai indépendant. Il est reconnu comme l'une des oeuvres de la philosophie occidentale. Dans ce discours, Descartes expose son parcours intellectuel de façon

rétrospective, depuis son regard critique porté sur les enseignements qu'il a reçus, jusqu'à sa création d'une philosophie nouvelle quelques années plus tard. Il y propose aussi une méthode, basée sur quatre règles pour éviter l'erreur et y développe une philosophie du doute, visant à reconstruire le savoir sur des fondements certains, en s'inspirant de la certitude exemplaire des mathématiques. La célèbre phrase "je pense donc je suis" (cogito, ergo sum), permet à Descartes de sortir du doute et lui servira à ce titre de premier principe. Les mathématiques suivent donc cette méthode et sont le modèle idéal qui doit être appliqué à toutes les sciences. Dans ce livre, le Discours de la Méthode est suivi de la Dioptrique, les Météores, et le Traité de Mécanique. Vous retrouverez

également les 94 dessins qui accompagnent les démonstrations de Descartes. Bonne lecture.

Discours sur la méthode - René Descartes 2022-09-14

Descartes expose d'abord dans ce Discours une méthode « pour bien conduire sa raison, et chercher la vérité dans les sciences » : Elle repose sur la mise en doute systématique de tout ce qui peut paraître vrai, et sa vérification par l'exercice de la raison. Puis il tire de cette méthode des règles morales, des principes métaphysiques, et quelques affirmations scientifiques. Ce livre est le texte fondateur d'un courant de pensée très important : le « rationalisme cartésien » (ou « cartésianisme »).

*Discours de La Methode Pour Bien Conduire Sa Raison (Ed.1898) - Rene*

Descartes 2013-02-13

Discours de la methode pour bien  
conduire sa raison et chercher la  
verite dans les sciences / par Rene  
DescartesDate de l'edition originale:  
1898Collection: Bibliotheque  
nationaleCe livre est la reproduction  
fidele d'une oeuvre publiee avant  
1920 et faitPartie d'une collection  
de livres reimprimees a la demande  
editee par Hachette Livre, dans le  
cadre d'un partenariat avec la  
Bibliotheque nationale de France,  
offrant l'opportunité d'acceder a des  
ouvrages anciens et souvent rares  
issus des fonds patrimoniaux de la  
BnF.Les oeuvres faisantPartie de  
cette collection ont ete numerisees  
par la BnF et sont presentes sur  
Gallica, sa bibliotheque numerique.En  
entreprenant de redonner vie a ces  
ouvrages au travers d'une collection

de livres reimprimees a la demande,  
nous leur donnons la possibilite de  
rencontrer un public elargi et  
participons a la transmission de  
connaissances et de savoirs parfois  
difficilement accessibles.Nous avons  
cherche a concilier la reproduction  
fidele d'un livre ancien a partir de  
sa version numerisee avec le souci  
d'un confort de lecture optimal. Nous  
esperons que les ouvrages de cette  
nouvelle collection vous apporteront  
entiere satisfaction.Pour plus  
d'informations, rendez-vous sur  
[www.hachettebnf.fr](http://www.hachettebnf.fr)<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5525971g>  
*Discours De La Méthode Pour Bien  
Conduire Sa Raison Et Chercher La  
Vérité Dans Les Sciences* - René  
Descartes 2018-07-30  
This work has been selected by

scholars as being culturally important, and is part of the knowledge base of civilization as we know it. This work was reproduced from the original artifact, and remains as true to the original work as possible. Therefore, you will see the original copyright references, library stamps (as most of these works have been housed in our most important libraries around the world), and other notations in the work. This work is in the public domain in the United States of America, and possibly other nations. Within the United States, you may freely copy and distribute this work, as no entity (individual or corporate) has a copyright on the body of the work. As a reproduction of a historical artifact, this work may contain missing or blurred pages,

poor pictures, errant marks, etc. Scholars believe, and we concur, that this work is important enough to be preserved, reproduced, and made generally available to the public. We appreciate your support of the preservation process, and thank you for being an important part of keeping this knowledge alive and relevant.

**Discours de La Methode Pour Bien Conduire Sa Raison Et Chercher La Verite (Ed.1880) - Rene Descartes**

2012-03

Discours de la methode pour bien conduire sa raison et chercher la verite dans les sciences / Descartes; publie avec une introduction sur les theories scientifiques et philosophiques de Descartes, des notes, des extraits des Meditations et le discours du P. Guenard sur

l'esprit philosophique, par Louis Liard, ...Date de l'edition originale: 1880Comprend: Discours... sur l'esprit philosophiqueCe livre est la reproduction fidele d'une oeuvre publiee avant 1920 et fait partie d'une collection de livres reimprimees a la demande editee par Hachette Livre, dans le cadre d'un partenariat avec la Bibliotheque nationale de France, offrant l'opportunité d'acceder a des ouvrages anciens et souvent rares issus des fonds patrimoniaux de la BnF.Les oeuvres faisant partie de cette collection ont ete numerisees par la BnF et sont presentes sur Gallica, sa bibliotheque numerique.En entreprenant de redonner vie a ces ouvrages au travers d'une collection de livres reimprimees a la demande, nous leur donnons la possibilite de

rencontrer un public elargi et participons a la transmission de connaissances et de savoirs parfois difficilement accessibles.Nous avons cherche a concilier la reproduction fidele d'un livre ancien a partir de sa version numerisee avec le souci d'un confort de lecture optimal. Nous esperons que les ouvrages de cette nouvelle collection vous apporteront entiere satisfaction.Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.hachettebnf.fr](http://www.hachettebnf.fr)<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k54571923>  
Descartes - Pierre Guenancia 1996  
" L'esprit cartésien " n'a pas très bonne image aujourd'hui. Il est souvent synonyme d'un rationalisme autoritaire et réducteur. Or, le cart esiensisme, philosophie de la clarté et de la distinction, est



inséparable de la recherche, par la méthode du doute, de l'idée qui convient à chaque réalité. Philosophie de la liberté, rien n'y a plus de prix que le bon usage par chacun de sa faculté de penser, le fameux cogito dont Descartes a montré, pour la première fois avec une telle évidence, qu'il constitue l'essence même de l'homme. Pierre Guenancia explique ici comment Descartes, à mi-chemin de Montaigne et de Pascal, a ouvert la voie de la philosophie moderne.

Discours de la Méthode suivi de la Dioptrique, les Météores, la Géométrie et le traité de Mécanique - René Descartes 2022-09-15

Le Discours de la Méthode, sous titré : "Pour bien conduire sa raison, et chercher la vérité dans les sciences" est un texte philosophique publié

anonymement par René Descartes en juin 1637. Il devait à l'origine servir d'introduction générale aux traités scientifiques écrits par l'auteur, à savoir, la Dioptrique, les Météores et la Géométrie. Il s'agissait pour Descartes "d'en dire assez pour faire juger que les nouvelles opinions, qui se verraient dans dans la Dioptrique et les Météores, n'étaient point conçues à la légère". Toutefois, la célébrité du texte est devenue telle, qu'il est maintenant souvent publié seul, comme un essai indépendant. Il est reconnu comme l'une des oeuvres de la philosophie occidentale. Dans ce discours, Descartes expose son parcours intellectuel de façon rétrospective, depuis son regard critique porté sur les enseignements qu'il a reçus, jusqu'à sa création

d'une philosophie nouvelle quelques années plus tard. Il y propose aussi une méthode, basée sur quatre règles pour éviter l'erreur et y développe une philosophie du doute, visant à reconstruire le savoir sur des fondements certains, en s'inspirant de la certitude exemplaire des mathématiques. La célèbre phrase "je pense donc je suis" (cogito, ergo sum), permet à Descartes de sortir du doute et lui servira à ce titre de premier principe. Les mathématiques suivent donc cette méthode et sont le modèle idéal qui doit être appliqué à toutes les sciences. Dans ce livre, le Discours de la Méthode est suivi de la Dioptrique, les Météores, la Géométrie et le Traité de Mécanique. Vous retrouverez également les 134 dessins qui accompagnent les démonstrations de Descartes. Bonne

lecture.

**Discours de la methode pour bien conduire sa raison et chercher la verite dans les sciences** - René Descartes 1942

Discours de la méthode, pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences - René Descartes 1724

**Discours de la Methode** - René Descartes 2018-06-12

Discours de la methode by Rene Descartes Le Discours de la méthode, publié en 1637, est le premier texte philosophique écrit par René Descartes et le premier ouvrage qui traite du sujet en langue française (par opposition à la tradition scientifique de l'époque de rédiger en latin). We are delighted to

publish this classic book as part of our extensive Classic Library collection. Many of the books in our collection have been out of print for decades, and therefore have not been accessible to the general public. The aim of our publishing program is to facilitate rapid access to this vast reservoir of literature, and our view is that this is a significant literary work, which deserves to be brought back into print after many decades. The contents of the vast majority of titles in the Classic Library have been scanned from the original works. To ensure a high quality product, each title has been meticulously hand curated by our staff. Our philosophy has been guided by a desire to provide the reader with a book that is as close as possible to ownership of the original

work. We hope that you will enjoy this wonderful classic work, and that for you it becomes an enriching experience.

*Discours de la méthode, pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences. Extraits des Méditations métaphysiques. Discours du Père Guénard sur l'esprit philosophique* - René Descartes 1960

*Discourse on Method* - René Descartes  
2022-12-20

" Le Discours de la méthode (soutitré : Pour bien conduire sa raison, et chercher la vérité dans les sciences) est un texte philosophique publié anonymement par René Descartes à Leyde le 8 juin 1637. Il devait originellement servir d'introduction générale aux traités scientifiques écrits par l'auteur (La Dioptrique,

Les Météores et La Géométrie). Il s'agissait pour Descartes « d'en dire assez pour faire juger que les nouvelles opinions, qui se verraient dans la Dioptrique et dans les Météores, n'étaient point conçues à la légère. Toutefois, la célébrité du texte est devenue telle, qu'il est désormais souvent publié seul, comme un essai indépendant. Il est reconnu comme l'une des œuvres fondatrices de la philosophie occidentale."

**Discourse on the Method** - René

Descartes 2020-10-28

Discourse on the Method of Rightly Conducting One's Reason and of Seeking Truth in the Sciences (French: Discours de la Méthode Pour bien conduire sa raison, et chercher la vérité dans les sciences) is a philosophical and autobiographical treatise published by René Descartes

in 1637. It is best known as the source of the famous quotation 'Je pense, donc je suis' (English: 'I think, therefore I am', or 'I am thinking, therefore I exist'), which occurs in Part IV of the work. The similar Latin statement, Cogito, ergo sum, is found in Meditations on First Philosophy (1641) and Principles of Philosophy (1644). Discourse on the Method is one of the most influential works in the history of modern philosophy, and important to the development of natural sciences. In this work, Descartes tackles the problem of skepticism, which had previously been studied by Sextus Empiricus, Al-Ghazali and Michel de Montaigne. Descartes modified it to account for a truth he found to be incontrovertible. Descartes started his line of reasoning by doubting

everything, so as to assess the world from a fresh perspective, clear of any preconceived notions. The book was originally published in Leiden, in the Netherlands. Later, it was translated into Latin and published in 1656 in Amsterdam. The book was intended as an introduction to three works: *Dioptrique*, *Météores* and *Géométrie*. *La Géométrie* contains Descartes's initial concepts that later developed into the Cartesian coordinate system. The text was written and published in French rather than the language in which philosophical and scientific texts were most frequently written and published in at the time, namely, Latin. Most of Descartes' other works were written in Latin. Together with *Meditations on First Philosophy*, *Principles of Philosophy* and *Rules*

for the Direction of the Mind, it forms the base of the epistemology known as Cartesianism. The long chains of simple and easy reasonings by means of which geometers are accustomed to reach the conclusions of their most difficult demonstrations, had led me to imagine that all things, the knowledge of which is competent to man, are mutually connected in the same way, and that there is nothing so far removed from us as to be beyond our reach, or so hidden that we cannot discover it, provided only we abstain from accepting the false for the true, and always preserve in our thoughts the order necessary for the deduction of one truth from another. This treatise on the value of doubt and skepticism when studying the natural world laid the foundation for

the modern scientific method as we still employ it today, as well as the basis for modern philosophy. Written in French and first published in 1637 under the full title Discourse on the Method of Rightly Conducting the Reason, and Seeking Truth in the Sciences, it is here presented in the 1901 edition of the 1850 English translation by Scottish poet, philosopher, and historian JOHN VEITCH (1829-1894).

*Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences* - René Descartes (is René du Perron) 1908

Discours de la Méthode pour Bien Conduire Sa Raison, Et Chercher la Vérité dans les Sciences (Classic Reprint) - René Descartes 2017-04-29  
Excerpt from Discours de la Methode

pour Bien Conduire Sa Raison, Et Chercher la Verite dans les Sciences  
Descartes vint a Paris et se laissa d'abord entrainer par les plaisirs de son age mais bientot ramene vers l'etude par l'ascendant de son genie il se retira dans une demeure ecartee, ou il vecut plus de deux ans ignore meme, de ses amis. About the Publisher Forgotten Books publishes hundreds of thousands of rare and classic books. Find more at [www.forgottenbooks.com](http://www.forgottenbooks.com) This book is a reproduction of an important historical work. Forgotten Books uses state-of-the-art technology to digitally reconstruct the work, preserving the original format whilst repairing imperfections present in the aged copy. In rare cases, an imperfection in the original, such as a blemish or missing page, may be

replicated in our edition. We do, however, repair the vast majority of imperfections successfully; any imperfections that remain are intentionally left to preserve the state of such historical works.

Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les Sciences, plus la Dioptrique, les Météores, la Mécanique et la Musique, qui sont des essais de cette méthode, par René Descartes... - René Descartes 1668

Descartes - René Descartes 1878

Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences - René Descartes 1945

**Discours de la méthode** - René

Descartes 1668

*Discours de La Methode Pour Bien Conduire Sa Raison Chercher La Verite Dans Les Sciences. 1* - Rene Descartes 2013-02-01

Discours de la methode pour bien conduire sa raison & chercher la verite dans les sciences. 1 / . Plus la dioptrique, les meteores, la mecanique et la musique, qui sont des essais de cette methode, par Rene Descartes. Avec des remarques et des eclaircissements necessairesCe livre est la reproduction fidele d'une oeuvre publiee avant 1920 et fait partie d'un projet propose par la Bibliotheque nationale de France (BnF), offrant l'opportunité pour les lecteurs, enseignants ou chercheurs d'acceder a des ouvrages anciens et souvent rares issus de ses fonds

patrimoniaux. Les oeuvres de cette collection appartiennent au domaine public . Elles ont été numérisées par la BnF et sont présentées sur Gallica, la bibliothèque numérique de la BnF. En entreprenant de redonner vie à ces oeuvres au travers d'une collection de livres réimprimés à la demande, nous offrons la possibilité à ces oeuvres de rencontrer un public élargi et participons à la transmission de connaissances et de savoirs difficilement accessibles par ailleurs. Sur un plan technique, nous avons cherché à concilier la reproduction fidèle d'un livre ancien à partir de sa version numérisée avec le souci d'un confort de lecture optimal. Nous espérons que les ouvrages de cette nouvelle collection vous apporteront entière satisfaction. <http://gallica.bnf.fr/ar>

k:/12148/bpt6k164901w

*Discours de la méthode pour bien conduire sa raison* - René Descartes 1658

**Discours de La Methode Pour Bien Conduire Sa Raison (Ed.1881)** - René Descartes 2013-02-13

Discours de la methode: pour bien conduire sa raison et chercher la verite dans les sciences / Descartes; par Antonin Rondelet, ... Date de l'edition originale: 1881 Collection: Nouvelle collection de classiques Ce livre est la reproduction fidele d'une oeuvre publiee avant 1920 et fait partie d'une collection de livres réimprimés à la demande éditée par Hachette Livre, dans le cadre d'un partenariat avec la Bibliothèque nationale de France, offrant l'opportunité d'accéder à des



ouvrages anciens et souvent rares issus des fonds patrimoniaux de la BnF. Les oeuvres faisant partie de cette collection ont été numérisées par la BnF et sont présentées sur Gallica, sa bibliothèque numérique. En entreprenant de redonner vie à ces ouvrages au travers d'une collection de livres reimprimés à la demande, nous leur donnons la possibilité de rencontrer un public élargi et participons à la transmission de connaissances et de savoirs parfois difficilement accessibles. Nous avons cherché à concilier la reproduction fidèle d'un livre ancien à partir de sa version numérisée avec le souci d'un confort de lecture optimal. Nous espérons que les ouvrages de cette nouvelle collection vous apporteront entière satisfaction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur

[www.hachettebnf.fr](http://www.hachettebnf.fr)  
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k54921042>

**Discours de la méthode** - René Descartes 2021

"Le Discours de la méthode est écrit quatre ans après le procès de Galilée, précurseur d'une "écriture mathématique de l'Univers". Contre la scolastique, spéculative et frein à l'esprit critique, et le scepticisme, qui renonce à toute vérité, Descartes développe une philosophie du doute pour établir avec certitude ses connaissances. Cheminement raisonné à travers les sciences, la morale, mais aussi l'existence de Dieu et l'anatomie, ce discours le mène surtout et avant tout à fonder l'existence d'un sujet."

*Discours de la Méthode (Special Frech Edition)* - René Descartes 2017-01-17

Le Discours de la méthode (sous-titré Pour bien conduire sa raison, et chercher la vérité dans les sciences) est le premier texte philosophique publié par René Descartes à La Haye le 8 juin 1637. Dans les premières éditions, ce discours servait d'introduction à trois traités scientifiques mettant en application cette méthode : La Dioptrique, Les Météores et La Géométrie. Pour Descartes, il s'agit d'en dire assez pour faire juger que les nouvelles opinions, qui se verraient dans la Dioptrique et dans les Météores, n'étaient point conçues à la légère. Toutefois, sa célébrité est devenue telle, qu'il est désormais souvent publié seul, comme un essai indépendant.

**Discours de la méthode** - René Descartes 1944

**Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences** - René Descartes

**Discours de la methode pour bien conduire sa raison et chercher la verite dans les sciences** - René Descartes 1948

**Discours de la Méthode suivi de la Dioptrique, les Météores, la Géométrie et le traité de Mécanique** - René Descartes 2022-10-04

Le Discours de la Méthode, sous titré : "Pour bien conduire sa raison, et chercher la vérité dans les sciences" est un texte philosophique publié anonymement par René Descartes en juin 1637. Il devait à l'origine servir d'introduction générale aux traités scientifiques écrits par

l'auteur, à savoir, la Dioptrique, les Météores et la Géométrie. Il s'agissait pour Descartes "d'en dire assez pour faire juger que les nouvelles opinions, qui se verraient dans dans la Dioptrique et les Météores, n'étaient point conçues à la légère". Toutefois, la célébrité du texte est devenue telle, qu'il est maintenant souvent publié seul, comme un essai indépendant. Il est reconnu comme l'une des oeuvres de la philosophie occidentale. Dans ce discours, Descartes expose son parcours intellectuel de façon rétrospective, depuis son regard critique porté sur les enseignements qu'il a reçus, jusqu'à sa création d'une philosophie nouvelle quelques années plus tard. Il y propose aussi une méthode, basée sur quatre règles pour éviter l'erreur et y développe

une philosophie du doute, visant à reconstruire le savoir sur des fondements certains, en s'inspirant de la certitude exemplaire des mathématiques. La célèbre phrase "je pense donc je suis" (cogito, ergo sum), permet à Descartes de sortir du doute et lui servira à ce titre de premier principe. Les mathématiques suivent donc cette méthode et sont le modèle idéal qui doit être appliqué à toutes les sciences. Dans ce livre, le Discours de la Méthode est suivi de la Dioptrique, les Météores, la Géométrie et le Traité de Mécanique. Vous retrouverez également les 134 dessins qui accompagnent les démonstrations de Descartes. Bonne lecture.

*Discours de la méthode* - René Descartes 1960

*Discours de la methode pour bien  
conduire sa raison, & chercher la  
verité dans les sciences* - René  
Descartes 1724

*A Discourse on Method* - René  
Descartes 2006

The book is considered to be one of  
the greatest classics in philosophy.

It provokes one into thinking about  
the truths and realities of life. The  
author has presented his philosophy  
that all sufferings and miseries of  
human kind will be resolved due to  
human intellect with the passage of  
time. A master-piece that aggravates  
thinking!