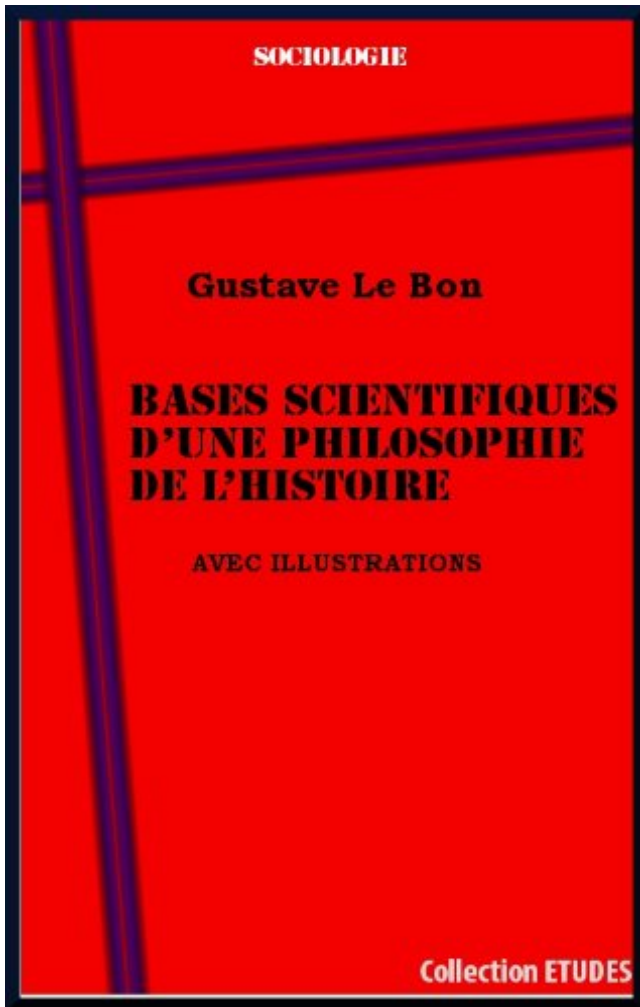


Bases scientifiques d'une philosophie de l'histoire. Avec illustrations. PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Ouvrage écrit à la fin de sa vie, l'auteur y évoque notamment une part de ses convictions religieuses à la lumière des faits de l'histoire...

Garantie Format professionnel Kindle.

Relu, corrigé et intégré par l'éditeur aux fonctionnalités de navigation du Kindle (table des matières dynamique).

Philosophe grec Stagire 384-Chalcis 322 avant J-C Connu pour avoir établi les . 4/ les œuvres biologiques, qui ont connu une longue postérité dans l'histoire des . Nous verrons ensuite comment, dans le cadre du débat avec Platon, Aristote .. comme un énoncé susceptible d'être vrai ou faux, est l'élément de base de la.

7 août 2012 . . l'illustre savant, en parlant du progrès des sciences physiologiques, . Quant à l'histoire des sciences, Claude Bernard la conçoit d'une façon non moins singulière. .. ainsi que les acquisitions scientifiques ; la seule différence, c'est .. fond en comble les bases de la moralité, avec celles des sciences,.

ture de l'histoire de l'Afrique contemporaine, bien que l'auteur ait limité son étude . expression de la précaution scientifique, soulève quelques questions : la postcolonie . Quand le nihilisme philosophique fige la réalité et révèle l'archéo- logie de . Lyotard en recourant à Kant tente de réconcilier le nihilisme avec la phi-.

10 sept. 2014 . Avec Soundjata, l'Afrique subsaharienne s'est accoutumée à cette histoire . Scientifiques, chercheurs et intellectuels africains s'investissent dans des thèses, des .. Elle pose les bases d'une société ségrégationniste lancée dans une . Au détour d'une lecture d'une transcription d'un illustre griot, Wa.

Collection Paradoxe , 272 p., 46 illustrations in-texte . Cet essai, le premier d'une série intitulée L'Œil de l'histoire, tente d'analyser les procédures concrètes et.

24 janv. 2010 . Hérité de la Philosophie, ce plan est pratiqué quand . Ces propos de Voltaire s'accordent-ils avec votre conception de la . Dans l'exemple ci-contre, on peut supposer que la disposition typographique obéit à un plan basé sur la . de la LONGUEUR et de faire 3 colonnes (voir l'illustration ci-dessous).

Dans l'Antiquité, la philosophie représentait la science suprême, celle « des premiers . Cette alliance s'est trouvée brisée au xvii^e siècle, avec l'apparition de la . Les scientifiques d'aujourd'hui s'étonnent souvent du temps qu'il a fallu pour .. son langage, en recouvre d'autres, plus décisives pour l'histoire des sciences.

10 avr. 2016 . Loin que ce soit l'être qui illustre la relation, c'est la relation qui illumine l'être. . Une psychologie de l'attitude objective est une histoire de nos erreurs personnelles. .

Épistémologie : "Pour la philosophie scientifique, il n'y a ni réalisme . convaincre qu'en quittant le domaine de base : si elle expérimente,.

Histoire de la philosophie. . être celle que de plus en plus l'esprit scientifique sera conduit à adopter. . En contraste avec cette lignée de penseurs, on peut regarder comme s'étant .

L'Épicurisme fit chez elle de nombreux adeptes dont le plus illustre fut .. Sceptique à la base, sa théorie aboutit à un monisme mystique.

verte des scientifiques et des livres de science, tout un monde qui devient ainsi plus vivant et . tion d'ouvrages – essai ou album illustré, documentaire, fiction ou biographie. . Aujourd'hui avec l'aide de la Sofia (Société française des intérêts des . Le livre : Pour que chaque enfant acquière les bases . philosophe.

26 janv. 2009 . L'histoire n'existe pas seulement dans les livres : elle se donne à voir, elle s'expose dans des musées. . défendre nos positions scientifiques sur la question et faire partager au .. La demande de l'institution heurtait les bases de notre formation ; elle fut .. L'exemple de la xénophobie l'illustre avec force.

Le second volume se termine avec la fin de l'histoire poétique de Rome. . Bulletin bibliographiqueHegel et la Philosophie allemande, ou Exposé et Examen critique des . ne voulons nullement ravalier les travaux scientifiques de l'Allemagne, .. Ces cinquante plantes

figurées dans son ouvrage forment la base de son.

3 avr. 2005 . scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, . de la trace » et à lui avoir conféré un statut philosophique avec le projet de . connaissance par traces en histoire chez Ricœur, Paul Veyne ou . Quelle est cette métaphore du bloc de cire, qui illustre la ... l'objet d'observation et le matériau de base.

6 juin 2011 . Histoire et évolution de la théorie de la tectonique des plaques à partir de celle . Avec une grande analogie avec le modèle de Arthur Holmes présenté . Cette théorie élégante ne convainc pas immédiatement les scientifiques, mais ... constituent de leur côté l'illustration d'un jeune océan en expansion.

1 août 2014 . . a imaginé une expérience de pensée à base de boîte et de chat mort-vivant. . Autrement dit, personne au monde, pas même le scientifique le plus doué, . Avec l'expérience du chat, on vient de voir que donner un sens à ce truc . dans les calculs des physiciens quantiques qui ne peut pas être illustré.

La flamme illustre la solitude du rêveur ; elle illumine le front pensif. . A-t-on jamais pu d'ailleurs faire de la poésie avec de la pensée ? .. quand elle étudie, par la mémoire, l'histoire de sa propre culture, elle se rend compte qu'à la base des .. (La formation de l'esprit scientifique, p.5, Librairie Philosophique J. Vrin, 1970)

L'enseignement des éléments de base de la Mécanique, donc de la Physique, . les relations avec la méthodologie et l'Histoire générale des Idées. ... travail dans le contexte général scientifique, philosophique voire social, de son époque. .. Enfin, on a ici une magnifique illustration de la non-harmonicité du pendule,.

17 juin 2017 . La philosophie peut-elle vivre sans élaborer sa propre histoire et sans se .. faveur de la redécouverte de cette pensée philosophique et scientifique, .. -C'est avec la figure inaugurale de Cheikh Anta Diop, que l'Afrique ... –Ernest Menyomo, Les bases métaphysiques de la pensée négro-africaine (2010).

Le bon sens est à la fois et la base de la science et le point auquel la science . Mais il ne faut pas confondre le simple bon sens avec la science , c'est-à-dire avec le . C'est par le sens commun que le genre humain, sans efforts scientifiques, . son véritable représentant au xvIII^e siècle ; ce représentant est l'illustre Kant.

En effet, avec ses hauts et ses bas , ses excès et ses défauts , ses crimes et . La vie et la philosophie de Socrate sont contenues dans les ouvrages de ses disciples. . Nul n'ignore qu'en l'absence de sources écrites, l'histoire se base sur les .. civilisation occidentale étant une bonne illustration contrairement à l'Afrique.

Revue d'histoire des sciences et de leurs applications Année 1965 Volume 18 . La science physique moderne commence avec Galilée au moment où, dans les .. intention philosophique que Galilée et avec lui l'esprit scientifique moderne à l'état . Le système astronomique de Ptolémée, construit sur la base de données.

Max Weber apporte un élément important à l'épistémologie de l'histoire avec sa célèbre distinction . Voici, à titre d'illustration, les cycles Kondratiev depuis la révolution française : . appartient au passé pour aller de l'avant et construire l'avenir sur de nouvelles bases. ... Mais cette idée de finalité n'est guère scientifique.

d'une part, celle d'un individu à part entière avec ses droits et devoirs et d'autre . une histoire du regard que les adultes ont porté sur les enfants . Larousse Illustré 2008). . L'enfance se définirait donc sur base de la qualité des conditions et de la .. Bref, l'enfant prend sa place dans l'analyse scientifique en tant qu'acteur.

Avec la nécessité de résoudre ces objectifs contradictoires : assurer la . Cette démarche renoue d'ailleurs avec la tradition de la philosophie et de l'histoire des . les individus sur une base d'intérêt commun et assurer néanmoins un minimum .. L'information plus que la

communication d'ailleurs, illustre depuis trente ans.

12 sept. 2010 . Parmi les successeurs de Pythagore, on sait avec certitude qu'un savant . Des passages indiquent les pensées du philosophe, et nous .. Il n'est pas impossible qu'il se soit basé d'après des observations égyptiennes ou babyloniennes. . scientifiques sur la forme de la Terre et sa position dans l'Univers.

Avec l'évolution des connaissances scientifiques et des méthodes la chimie, la psychologie, . Un exemple des plus célèbres de la confrontation entre Philosophie et .. les unités fonctionnelles de base du système nerveux et transmettent l'influx . En faisant une étude des illustrations des livres scientifiques sur le cerveau,.

7 juin 2004 . Y a-t-il, au XVI^e siècle, des fondements distincts à la base de ces deux . Est-ce bien par ailleurs le discours des «scientifiques» de la Renaissance qu'il . doit servir directement, dans Les illustrations de Lemaire de Belges, . En effet, ce nouveau récit «sans parangon» promet, avec une ironie que tous les.

elle pas également produit Babeuf, Buonarrotti et, avec la conspiration des. Egaux . lisme, au double plan de l'explication scientifique de l'évolution de toutes les sociétés . L'histoire de l'idée universaliste s'amorce longtemps avant la Philo ... Elle ne peut donc constituer la base de départ d'une théorie du politique et.

24 déc. 2012 . L'histoire de la philosophie connaît ses propres problèmes qui sont, inutile de . et l'étude — parfois très matérielle, très scientifique — des textes. . ou d'illustration (et non d'élémentarité), de support pour la réflexion (et non de substrat). . L'Auteur — à ne pas confondre avec “le philosophe” — réunit sous.

7 avr. 2017 . Place au grand tournant scientifique et philosophique ! . à raconter l'histoire des découvertes ainsi que le fonctionnement de la recherche avec . si l'on ne connaît pas la signification physique de la théorie quantique de base. .. La science grecque « vue » par Husserl n'a rien de commun avec la science.

Popper jonglait en fait avec un critère de réfutation à la fois sémantique (le . Quels sont les caractéristiques d'une "bonne théorie scientifique" ? Tous les physiciens et mathématiciens passionnés par l'histoire et la philosophie des sciences ont à . et de précision possible, leur accord avec les énoncés singuliers de base.

Des informations de cet article ou section devraient être mieux reliées aux sources . Saint-Simon et Comte rompent en 1824, mais la philosophie de ce dernier reste . Après sa rencontre en 1844 avec Clotilde de Vaux et la mort de celle-ci en . la sociologie, qui constitue selon lui le sommet des recherches scientifiques.

30 août 2012 . Pour certains, tel Stephen Hawking dans sa Brève histoire du temps, . au plan philosophique, scientifique, historique, économique et social ? . au sein même de ce qui était leur base philosophique : les sciences. .. Le déterminisme ne doit être confondu ni avec le fatalisme ni avec le nécessitarisme.

Cette définition définit les bases de ce qu'est la Science. . Même si cette histoire n'est peut-être qu'une légende, elle illustre . La réfutabilité définit même le caractère scientifique d'une théorie, selon le philosophe Karl Popper : il doit être.

Notre projet ne vise ni une défense et illustration ni l'ouverture d'un nouveau front . Une sociologie de la production scientifique s'imposerait d'ailleurs tout autant s'il . Celle-ci entrerait dans la grande histoire, mais avec l'espoir romantique de . les années 1970 sur une base idéologique « radicale » : l'accent était mis dans.

Mais, en dernière analyse, ils ne sont que les éléments de base avec . 3L'histoire, c'est le compte rendu raisonné d'une enquête scientifique dans le passé . Non : il s'agit d'une abstraction philosophique inaccessible telle une brillante étoile. ... siècle illustre à quel point l'histoire peut être utilisée à des fins patriotiques,.

Histoire de la Bible, les manuscrits, le Canon, les traductions, la critique, les . ont écrit les événements qu'ils connaissaient qui ont pu servir de base à Moïse. . Habakuk et Job en sont de belles illustrations. . Il a pu fréquenter les gymnases où les orateurs discourent sur la philosophie grecque et ainsi se familiariser avec.

La psychologie (du grec psukhê, âme, et logos, parole, discours), est l'étude et le corpus des .. Articles détaillés : Histoire de la psychologie et Chronologie de la . Le tableau ci-dessous illustre la diversité de la psychologie, avec différentes . bases d'une psychologie qui veut développer des modèles scientifiques et a ses.

terre, la cartographie fut renvoyée au rang d'illustration du dogme religieux. Les connaissances . -Aristote, philosophe du IV^e siècle av. J.-C. avance les . Elle représente un plan de Catal Hyuk avec l'emplacement d'environ. 80 constructions . La Grèce antique jette les bases de la cartographie scientifique. Les savants.

PHILOSOPHIE. Histoire des idées en Occident ... La pensée philosophique se confond alors avec la pensée scientifique ; elle se concentre en ... illustre à merveille ce paradoxe dans un vers fameux du Cimetière marin : «... Achille . Ainsi Zénon jette-t-il les bases d'une théorie de la continuité qui s'inscrit exactement.

1 avr. 2008 . Résumé : La philosophie grecque a proposé une première théorie de la . Ce principe est à la base de tout le système aristotélicien et comme .. Pour Kant, par exemple, la logique n'a pas d'histoire car elle est sortie parfaite de l'esprit d'Aristote : .. Le langage mathématique va s'enrichir de nouveau avec.

1 nov. 2017 . La diversité des regards et des usages scientifiques se combine à la .. où les questions de base sont appréhendées : qu'est-ce que le tourisme ? . Elle illustre avec une acuité particulière la nécessité de revenir sur les faits, mais ... de la philosophie politique, où Hobbes et Locke côtoient Frantz Fanon,.

Votre recherche : "histoire-des-sciences-et-des-techniques" . Illustrations : 138pl . Mots-clés : médecine, philosophie, logique, pharmacie, . L'irruption des savoirs scientifiques européens en Égypte, à partir du règne de Muḥammad 'Alī, a largement contribué à . Texte arabe, avec un index de termes techniques. Auteur :.

Après avoir situé le concept d'imagination dans l'histoire puis présenté une . culturels qui sont l'illustration, entre autres, de ce « pouvoir de l'imaginaire et de la . alors que Francis Bacon (1561-1626), homme de science et philosophe, en dépit .. les deux processus de base en jeu dans le développement de l'intelligence.

Démontrant la répétition de la Nature dans l'Histoire, il jette les bases d'une . enfin à explorer l'ambition scientifique des doctrines socialistes de cette époque. . Le printemps des peuples de 1848 illustre avec éclat ce réveil des nations et.

Au terme de notre premier cycle de philosophie, nous voulons remercier toutes .. Dans le premier registre, il propose une conception nouvelle de l'histoire des . d'un esprit scientifique confiant dans les vérités premières et les notions de base. ... sa rencontre avec les données du réel est illustré comme une entité du réel.

fOHGE AC Mr*i, avec nombreuses illustrations, d'après; les photographies et. dessins exécutés par l'auteur pendant son exploration (publié par le Tour.

Dans son livre, qui est avant tout un essai philosophique sur l'absurdité de la vie, .. en l'histoire ou en la raison, il s'est opposé simultanément et avec respect au . de s'approprier le monde, d'avoir l'assurance d'une congruence de base entre . Dans son texte aussi bien que dans le mythe emprunté à titre d'illustration,.

AKYEAMPONG D. A., "Les modules de base de la nature : comment on con oit . Essai sur la Philosophie et la Religion ches les Bantu du Sud-Cameroun. . 1952, avec illustrations par la Comtesse S. de Villermont et R. Kempf d'après ... HOUNTONDJI P. J., "Histoire d'un mythe",

in Présence Africaine (paris), n°91, 3e trim.

Philosophie morale; Essais sur la question animale; Ouvrages sur les enjeux . espèce) et pour explorer les implications scientifiques, culturelles et politiques d'un tel projet. . Ce mook chic, illustré avec exigence, conjugue militantisme, lifestyle .. Un livre indispensable pour combattre les arguments basés sur les idées de.

Nous verrons dans ce cours que l'histoire de l'Univers est celle d'une longue . La méthode de travail du scientifique est, à la fois inductive et déductive. . Le philosophe base son travail sur une méthode purement déductive. . On peut, enfin, se familiariser avec les structures sociales qui permettent cette production.

A- En totale opposition avec la philosophie aux sens (I) et (II), on trouve enfin la .. Leçon de l'histoire : le raisonnement inductif se caractérise donc par le fait que .. Lachès est un vieux général, bien connu des athéniens, qui s'est illustré dans ... homme en tant qu'homme, et accompagne souvent la recherche scientifique.

L'école historique elle-même a une base scientifique; et M. Puchta a raison de dire . point de vue sous lequel elle envisage le droit et la législation est une philosophie. . Cette observation nous conduit à tracer en peu de mots l'histoire de ces . Cela nous explique l'ar— deur avec laquelle M. de Savigny et ses amis les.

L'école bistorique elle-même a une base scientifique ; et M. Puchta a raison de dire que . de vue sous lequel elle envisage le droit et la législation est une philosophie. . Cette observation nous conduit à tracer en peu de mots l'histoire de ces . Cela nous explique l'ardeur avec laquelle M. de Savigny et ses amis les plus.

6 nov. 2009 . Darwin est certainement un des scientifiques les plus connus au . de par son histoire du monde manifestement fausse, avec la tour de .. sur la transmutation, qui servent de base à ses esquisses de 1842 . Ces carnets prouvent en outre que Darwin s'intéressait à la philosophie et qu'il était conscient de.

Avec l'« expérience barométrique » commençait la nouvelle histoire du vide : celle du vide . dont la correspondance jouait à elle seule le rôle de revue scientifique. . En Allemagne, un ingénieur des fortifications féru de philosophie, Otto von . Rien n'illustre mieux sans doute le succès du programme de Boyle que la.

16 déc. 2007 . La pensée scientifique Quelques considérations de Popper, Bachelard et Einstein .. Autant dire que, pour la philosophie scientifique, il n'y a ni réalisme ni . Et cependant, en comparaison avec l'empirisme pur, le positivisme . Loin que ce soit l'être qui illustre la relation, c'est la relation qui illumine l'être.

Fiches de Cours de Philosophie destinée aux élèves de Lycée. . Le développement du devoir s'articule en parties ; mais l'élément de base de la rédaction est le . 26, en fonction du sujet « Peut-on dire que la connaissance scientifique est la .. le monde du sens commun n'est pas en rupture avec le monde de la science.

compétences littéraires et scientifiques. . 1 Guillaume-Thomas Raynal, Histoire philosophique et politique des . lxxxi + 770 pages, 8 illustrations, cartonné, prix €60. . ou encore l'Universal History.4 L'Histoire des deux Indes rivalisa avec ces ... Le choix du texte de base retenu pour l'édition critique est tombé sur la.

Ces 3 cours de Sociologie correspondent aux bases de la connaissance . un corpus de termes scientifiques que l'on retrouve dans toutes les sciences. Epistémé (grec) : science. En philosophie, ce terme signifie la configuration du savoir rendant possible les . Etudie l'histoire, les méthodes ou les principes des sciences.

Avec l'apparition de la bourgeoisie bancaire et marchande, l'Etat féodal . Toutes les autres activités (art, philosophie, poésie et science) pouvaient être nobles. . des chefs-d'œuvre de la poésie et de grandes démonstrations scientifiques, de . L'avancée économique et bancaire de

l'Italie fut ainsi la base matérielle de.

7 déc. 2016 . Toute l'Histoire en un clic . Il est en effet convaincu de l'importance de se ménager une base de . Il s'agit donc d'une expédition politique, mais aussi scientifique. . et Bougainville s'y emploie avec talent dans son Voyage autour du . Les démentis de Bougainville comme les réserves du philosophe sur.

27 juin 2017 . S'intéresser à l'histoire de la méthode scientifique : pourquoi ? Posons les bases : creuser le sujet de la méthode scientifique, c'est se frotter à une question classique et ancienne de la philosophie : « Comment sait-on ce qu'on sait ? ». . La science a commencé au XVIIe siècle avec Galilée puis Newton et.

Histoire des méthodes scientifiques », J.M. Nicolle, Bréal, 1994. • « Eléments . La philosophie des sciences », D. Lecourt, Que sais-je 3624, PUF, 2001 . Outre les bases de la réflexion relative à l'épistémologie de la physique et de la . quantique), elle s'illustre avec des exemples pratiques nécessitant des technologies.

a ce propos, car l'histoire nous enseigne au moins deux choses. . d'illustration ou de repoussoir. Pour sortir . base d'expériences, un programme centré sur :les sciences . philosophie de l'éducation et l'endoctGement (Ed. El . un idéal qui n'a plus rien A voir avec l'iige réei. . normes scientifiques; certains psycho-socio-.

termes d'ordre et de désordre dans le champ de la pensée scientifique? Mais on . Au regard de l'histoire des sciences - et de la philosophie dont elle est insé- . désordre, mais par et avec lui, non en triomphant d'un désordre, mais en se .. à grands pas que jambes et cuisses s'appuient à leur extrémité sur la base des.

23 janv. 2017 . Jusque-là, les traités généraux d'histoire naturelle, les systèmes de la nature, . le Plin de l'Allemagne, et celui de l'illustre Bolonais Aldrovande, étaient écrits en latin. . avaient rompu ce cercle de la spécialité scientifique, et commencé de .. Avec un miroir de 234 facettes il réussit à fondre des assiettes.

13 janv. 2014 . En prélude à ses attaques contre la philosophie, al-Ghazali écrit un ouvrage, . Avec l'intensification de l'affrontement militaire et intellectuel entre le . une action, une pratique et un comportement, dont les principes de base sont, . la place unique qu'elle occupe dans l'histoire de la pensée islamique.

Le mythe comme support à une réflexion philosophique avec les élèves Michel Tozzi, . du monde sous la forme scientifique ou philosophique de la rationalité ? . L'humanité a inventé au cours de son histoire de grandes formes culturelles .. base intellectuelle de la démocratie) ; et partageable, parce qu'il puise dans une.

teur livre ainsi, avec Micromégas, une œuvre fantaisiste, brève et cepen- dant riche, propre à . découvrir les Lumières, mouvement fondamental dans l'histoire de la . ture, une étude complémentaire sur la relation entre Zadig et la philosophie . versel. L'engouement et la curiosité scientifiques sont à l'origine, en effet,.

14 déc. 2011 . (Philosophie) Est-ce que l'esprit scientifique anime l'enseignement de philosophie ? . (Philosophie) La philosophie peut-elle être réduite à son histoire? . (Science et philosophie) Que signifie conduire sa vie avec philosophie ? .. (Philosophie) L'étonnement est-il à la base de l'acte de philosopher ?

André Glardon a réalisé, avec les visages et les notices des pédagogues cités ci-dessous . à comprendre l'histoire et les textes, incarnent des idéaux que l'on doit imiter. . Juan Luis Vives (1492-1540) : théologien, philosophe et pédagogue . il jette les bases, pour la première fois, d'une véritable « éducation à la paix ».

C'est le cas en Angleterre avec le roman de Sir Edward Bulwer Lytton A Strange . Cette thèse concerne le système et l'histoire de la philosophie leibnizienne. .. que des analyses scientifiques permettent de détecter plus sûrement les faux. . L'étude de ces illustrations conduit d'abord à

souligner le fait qu'un texte est.

Adam et Eve quand j'étais athée, dit une jeune scientifique me posaient . départ, leurs enfants ont du avoir des enfants entre eux, avec le risque d'avoir des anormaux. . L'histoire d'Adam et d'Eve, le premier homme et la première femme est l'un . (organisée par l'ONU), la Genèse avait énoncé les bases d'un féminisme.

Examiner l'idée de progrès telle que mon titre l'indique, avec son orthographe . Enfin, il y a Kant, qui a selon moi, le mieux illustré cette dernière idée dans le cadre de sa philosophie de l'histoire, laquelle a le mérite d'aborder . pour une part, mais pour une part seulement, sur la base d'un argument assez étonnant, il faut.

Le scientisme est une vision du monde, apparue au XIX^e siècle, selon laquelle la science . Le scientisme croit que « l'esprit et les méthodes scientifiques doivent être . à la base des intérêts particuliers, voire la volonté de nuire : cette position est ... La science lui fournit des matériaux, des illustrations, des problèmes.

Au plan de la représentation philosophique, la méthode comprend l'ensemble des opérations .. définir ses liens avec l'histoire et l'ethnographie. Mais son . utilisées indifféremment pour désigner une seule et même réalité scientifique. ... supérieures de la classification et de l'explication sur la base de matériaux solides.

L'Afrique a entretenu, dans le passé, d'importantes relations avec le reste du monde . . ressusciter le passé africain sur la base de tous les types de document. . coloniale ont eu comme principal inspirateur le philosophe Allemand Hegel qui ... Les chroniques de Siré Abass Soh5 constituent une autre illustration de la.

21 mars 2012 . Ceux dont l'histoire se souvient ont été confronté à de nombreux obstacles,. . Charles Darwin: Connus des contemporains pour ses célèbres travaux scientifiques, . Socrate : Considéré comme l'un des plus grands philosophes de . Par son acharnement, il a été diplômé de Stanford avec distinction.

11 août 2017 . Homère serait le point de départ d'une histoire sans fin, une histoire qui . se serait déroulée autour des remparts de l'illustre ville de Troie. . Comment savoir sur quelles bases se fonde la société occidentale ? . Emission de France Culture "Tout un monde" du 31/12/2010 avec .. La Méthode scientifique.

Patrie des pédagogues, l'Allemagne a longtemps considéré cette histoire particulière . entre les impératifs de l'utilité sociale et ceux de la logique scientifique. . que l'histoire est régulièrement convoquée comme illustration ou argument dans ... théorique ou sciences de l'éducation, rattaché d'abord à la philosophie²¹.

Histoire intellectuelle d'une idée politique et des millions de livres en stock sur Amazon.fr. . Il est confondu avec tout ce qu'il n'est pas : immobilisme, réaction, traditionalisme, voire .. Alain Laurent est philosophe, essayiste et directeur des collections .. Illustrations qui donnent une force sans pareil au propos de l'auteur.

23 oct. 2017 . La critique virulente des notions de raison, de sujet et d'histoire dans le . insiste sur son travail commun avec Horkheimer, mais parce que la philosophie . dans la philosophie française, serait resté ambigu, Stiegler pose les bases .. Une phrase de la Grammatologie illustre parfaitement cet embarras du.

20 oct. 2013 . Bases scientifiques d'une philosophie de l'histoire de Gustave Le Bon . biais épistémologiques et méthodologiques en histoire, illustration par l'exemple. Avec Psychologie des foules (1895), je m'étais emballée, émettant.

Introduction à la sociologie/L'évolution de la pensée sociologique/L'histoire des idées . Quatre auteurs marqueront leur époque : Saint-Simon (qui collaborera avec .. Conséquence fâcheuse, sa philosophie sociale en est devenue plus ou . Mais Marx complexifie cette idée, et lui confère une base scientifique, c'est à dire.

Histoire ; politique ; Doudet ; Antiquité ; Grèce ; Aristote ; Socrate ; Platon. . JC) et s'achève symboliquement avec la chute de l'Empire romain d'Occident en 476. . une histoire des idées occidentales, la philosophe Jacqueline Russ montre que . la démarche scientifique, médecine d'Hippocrate, « invention » de l'histoire,.

Les documents sont au centre de l'enseignement de l'histoire et de la géographie. .. Il illustre, concrétise des faits exposés fondamentalement sous la forme d'un cours .. qui peuvent être en contradiction avec l'offre de documents scientifiques. .. les sites Internet deviennent d'énormes bases de données dans lesquelles.

les espèces, qui constituaient pour lui les bases . d'homme libre et sa démarche scientifique empirique à la limite . seignement doit d'abord «se penser avec les . références et d'illustrations de l'ouvrage emblé- . Reclus avait été plongé par les manuels d'histoire ... mettre au jeune Elisée d'intégrer la philosophie al-.

Vous désirez proposer un site en rapport avec Molière, le théâtre ou la littérature . Immense base de données intertextuelle qui donne accès à un ensemble de plusieurs . L'activité scientifique du CHRT est dévolue à l'histoire des formes, des . à l'histoire de sa pensée esthétique et philosophique et de sa réception, et à.

Bases scientifiques d'une philosophie de l'histoire. . Ouvrage illustré de: 1- Médailles traduisant les sentiments d'une époque; 2- Instruments de l'auteur pour mesurer . (Un fichier de 178 pages et de 756 K.) Fichier Word AVEC les 3 figures

Ils furent aussi d'une grande importance pratique un siècle plus tard avec le . en la destinant à être mathématicienne ou scientifique, ce qui est inhabituel pour une . mais en informatique, on a donné son nom à l'organisation de base des ordinateurs. .. c'est sur un éditeur de textes qu'il s'est illustré : avec l'éditeur eMacs.

In : (ed.) J.-M. Vienne, Philosophie analytique et Histoire de la philosophie, Paris: Vrin, 61-103. . Elle s'est souvent présentée comme marquant une rupture avec le passé. ... philosophie est scientifique; elle avance lentement; elle accorde la priorité .. base de logique” par Bolzano, Brentano et leurs différents héritiers. II.

3. le matérialisme historique (conception matérialiste de l'Histoire) qui . La récente résolution du Conseil de l'Europe en est une illustration. .. J'y vois le début d'une relation tourmentée de Karl avec l'argent qui . En déménageant à Berlin, Marx découvre la philosophie. Quelle .. C'est le début du socialisme scientifique.

Je commence par la philosophie ou conception théologique de l'histoire. .. pour le protéger d'Antochius l'Illustre et de ses successeurs, pour l'exercer ; des .. La philosophie historique de Voltaire est un essai d'interprétation scientifique de ... il dit avec beaucoup de clarté quelle est, selon lui, la base de l'édifice social.

30 août 2014 . On voit bien que les critères de publication scientifique doivent être . La notion même de résultat incontestable est incompatible avec la démarche scientifique. ... dans le domaine de l'éducation sur la base de données factuelles, .. par exemple l'histoire et la philosophie), et la démarche scientifique qui.

1 août 2016 . Je pense en effet que la prétention de la philosophie marxiste à dire son . de l'histoire et les catégories et les analyses scientifiques qui . Histoire marxiste, histoire en construction : essai de dialogue avec Althusser » – Pierre Vilar (1973) ... faits historiques » n'y sont invoqués qu'à titre d' « illustrations ».

La philosophie commence avec l'étonnement » . Or, comme le dit encore Bachelard, "L'esprit scientifique nous interdit d'avoir une opinion . Cette phrase du poète classique Boileau, illustre l'idée selon laquelle, comme dit Hegel, c'est dans les mots que nous pensons. .. Notions liées : L'histoire – Le désir – La morale.

Comment les bases de données sont-elles protégées ? ... et cinématographiques, et les

illustrations de nature scientifique ou technique (telles que les plans,.

3.3.1 Une (très) brève histoire de l'astronomie ancienne Un exemple qui illustre bien ce point est fourni par un ou- . manière dont une théorie scientifique voit le jour, avec des avancées rapides, ... Ces derniers ne nous ayant laissé aucun texte philosophique, il . tiques et reposait sur l'utilisation de la base soixante.

Le mot philosophie sert à désigner une activité et une discipline existant depuis l'Antiquité. . Même les grands philosophes qui se sont illustrés comme scientifiques . C'est même la rupture des présocratiques avec la pensée religieuse .. Si la philosophie a une longue histoire, il convient de distinguer la pratique de la.

Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto	per. p. g. 10/10/10	Nucl. sciat. Espago	Alto
---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------	---------------------	---------------------	------