

3 Minutes Pour Comprendre Les 50 La C Gendes Les

Depuis ses origines, au début du XVIIIe siècle, la franc-maçonnerie fascine ou intrigue. Réputée discrète, cette société initiatique, présente sur tous les continents, est devenue à la fois un objet de fantasmes et de mystères. À l'heure où reflleurissent les théories du complot, le livre de Laurent Kupferman est une oeuvre salutaire. Loin des approximations historiques ou des approches idéologiques, cet ouvrage de vulgarisation intelligente superbement illustré permet enfi n de découvrir le vrai visage de la franc-maçonnerie une fraternité de réflexion et d'échange, centrée sur l'humain, engagée auprès de son prochain , et d'en comprendre les rituels, les symboles, les valeurs ainsi que son histoire.

Présente les techniques et styles qui ont donné à la photographie sa forme artistique actuelle en 50 chapitres. Avec des photographies connues et sept portraits de photographes célèbres.

Les systèmes musclés, les muscles, les nerfs, le cerveau, le nerf optique... Bien sûr, vous en avez déjà entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il s'agit, pourriez-vous les localiser, ou encore expliquer en quoi ils contribuent au fonctionnement de votre organisme ? Voici enfin un livre de "vulgarisation intelligente", qui met les pionniers de la médecine au défi d'expliquer les plus grands aspects de l'anatomie de manière claire et accessible, avec des illustrations d'une extrême précision en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et 1 image, soit 3 minutes en tout pour comprendre ! Vous y découvrirez également les plus grands anatomistes de l'Histoire, à l'origine de remarquables avancées médicales. Que vous soyez étudiant en médecine, sportif ou simplement désireux de savoir comment fonctionne votre organisme, vous serez fasciné par l'une des plus merveilleuses mécaniques qui soit : le corps humain !

Vous aimez observer les étoiles sans toutefois vous y connaître. L'Univers vous fascine, mais le big-bang, les trous noirs, l'espace-temps et autres domaines de recherche du physicien Stephen Hawking vous semblent hermétiques. Vous avez parcouru son best-seller Une brève histoire du temps, l'ouvrage de vulgarisation scientifique le plus vendu au monde, sans jamais l'avoir lu vraiment. Désormais, grâce à 3 minutes pour comprendre les grandes théories de Hawking, vous saurez tout de l'oeuvre de ce célèbre cosmologiste... Cet ouvrage vous éclairera en un rien de temps sur la vie, les théories et l'influence du plus grand physicien actuel. Chaque double page, abondamment illustrée, présente un point de son histoire personnelle ou de son apport scientifique en trois courts paragraphes très clairs, à lire en 3 minutes. Chacun des trois chapitres renferme ainsi une mine de découvertes fascinantes. Vous serez familiarisé instantanément avec la pensée de ce génie de notre temps, considéré comme l'héritier d'Einstein. Confiné dans un fauteuil roulant, il n'en a pas moins repoussé les limites de la science et est devenu une star populaire, faisant même une apparition dans Les Simpson !

3 minutes pour comprendre 50 moments-clés de l'histoire de la langue française

3 minutes pour comprendre les 50 courants essentiels de la musique classique

3 minutes pour comprendre les multiples visages de Londres

3 minutes pour comprendre 50 défis et enjeux de la géopolitique de la France

3 minutes pour comprendre les multiples visages de New York

Connaissiez-vous la différence entre le nez et le bouquet ? Le rija est-il une région ou un vin ? Qu'est-ce qu'une appellation ? Pourquoi le champagne pétille-t-il ? Si le vin suscite beaucoup d'intérêt, son vocabulaire peut paraître mystérieux et la diversité de ses cépages et de ses styles déconcertante. Cet ouvrage démystifie le sujet et le décante en gorgées savoureuses. Du terroir à la vinification, des cépages aux régions viticoles, il nous offre une vue d'ensemble de la fabrication et de la commercialisation du vin, sans oublier le plaisir de la dégustation. Les 50 principales caractéristiques et spécificités du vin sont exposées en deux pages, 300 mots et une image, le tout assimilable en moins de trois minutes. Illustré de magnifiques photographies, cet ouvrage de vulgarisation intelligente réveillera vos papilles et vous aidera à percer les secrets du monde viticole.

La théorie du chaos, l'unification, la théorie de la relativité, le chat de Schrödinger, la psychologie cognitive, la psychanalyse... bien sûr, vous en avez tous entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il s'agit ? Voici enfin un livre de "vulgarisation intelligente", qui vous aidera à comprendre les 5o théories scientifiques les plus révolutionnaires. Il met les plus grands experts scientifiques au défi d'abandonner le jargon qui leur est si cher pour expliquer les théories les plus complexes en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et i image, soit 3 minutes en tout pour comprendre ! Le temps est peut-être relatif, mais il est aussi précieux dans un monde qui semble tourner toujours plus vite. Ici, dans un volume unique, vous aurez accès aux idées des plus grands hommes de science et pourrez comprendre la plupart des clés qui régissent notre univers. Paul Parsons réunit, dans cet ouvrage, les travaux de huit scientifiques et écrivains de renommée internationale : Jim Al-Khalili, Susan Blackmore, Michael Brooks, John Gribbin, etc.

Vous savez certainement reconnaître Big Ben, la Tour de Londres ou le palais de Buckingham, mais qui sont les architectes responsables de ces monuments emblématiques ? Que savez-vous de Londres à l'ère romaine ou des deux cités à l'origine de cette immense métropole aux mille facettes ? Par quelles prouesses d'ingénierie Londres est-elle devenue cette ville trépidante et moderne ? Comment les Londoniens ont-ils survécu au feu, à la peste et à la guerre ? Cet ouvrage de vulgarisation intelligente présente un regard unique sur l'une des capitales les plus excitantes au monde, où les édifices high-tech côtoient les églises baroques, tandis que l'art, la musique et le théâtre contribuent à la diversité de la ville. En 2 pages, 300 mots et 1 image, chaque thème nous entraîne dans une visite guidée, à travers son histoire et sa vie quotidienne. De son parlernt à ses banlieues en passant par la Tamise et son célèbre métro, vous découvrirez les aspects essentiels de cette ville que têtes couronnées, punks, réfugiés et grands penseurs ont choisi, chacun à leur manière, de prendre pour foyer.

Depuis qu'il a fait irruption dans l'espace public occidental, l'islam n'a plus quitté les tribunes de journaux et les plateaux de télévision où il est questionné, scruté et jugé par une armée d'experts. Mais l'a-t-on pour autant bien compris ? Cet ouvrage de vulgarisation intelligente propose un déroulé historique et thématique de la civilisation musulmane : l'avènement de l'islam - le Coran, le Prophète - les différentes branches de l'islam - sunnisme, chiisme, soufisme, wahhabisme... - la science et les arts, le symbolisme, etc. Aucun aspect du monde musulman n'est mis de côté, car l'auteur a considéré que le tabou ou la censure sont contreproductifs. Sont donc traités avec la même rigueur et le même souci de précision l'art ou la science et certains sujets dérangeants, comme la violence religieuse...

3 minutes pour comprendre les 50 plus grands courants de la mode : textiles, styles, collections, haute couture, prêt-à-porter, Coco Chanel, Yves Saint Laurent...

L'histoire, les loges, les rituels, les mythes, le langage symbolique, la spiritualité

3 minutes pour comprendre les 50 plus grands courants religieux et spirituels

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories mathématiques

Architecture et fonctionnement du cerveau, cerveau gauche contre cerveau droit, cerveau linguistique, émotionnel, sommeil et rêv...

Plus que d'une méthode pédagogique, Maria Montessori est à l'origine d'une approche et d'une philosophie pédagogiques bienveillantes adaptées à chaque individu, selon ses difficultés ou facilités, pour l'accompagner dans son propre accomplissement. Forte de son expérience, l'auteur propose ainsi, à travers ce livre de "vulgarisation intelligente" illustré, d'en découvrir l'origine, les fondements et les principes essentiels, basés sur le profond respect de l'enfant et son autonomisation. (d'après la 4e de couv.)

Sommes-nous à la merci de notre chimie cérébrale ? Que nous révèle un IRM ? La notion de cerveau droit créatif et cerveau gauche logique est-elle trop simpliste ? Savez-vous pourquoi nous ne rions pas quand nous nous chatouillons nous-mêmes ? Grâce à cet ouvrage de vulgarisation intelligente, vous allez enfin comprendre comment travaillent vos 90 milliards de neurones pour produire la perception, l'action, la cognition, l'émotion, mais aussi la façon dont se construit votre personnalité ou comment le cerveau agit lorsque vous dormez... Les plus grands experts ont été mis au défi de vous expliquer les 50 plus grands mécanismes du cerveau, chacun étant présenté en deux pages, 300 mots et une image, le tout assimilable en moins de 3 minutes. Illustré de nombreux dessins et schémas explicatifs, étayé par les biographies des pionniers de la neuroscience, voici un livre qui incitera votre matière grise à réfléchir sur elle-même.

La démocratie, l'impérialisme, l'oligarchie, la théocratie, le marxisme, le maoïsme... Bien sûr, vous en avez déjà entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il s'agit ? Voici enfin un livre de "vulgarisation intelligente", qui vous aidera à comprendre les 5o principales théories politiques. Il met les plus grands penseurs au défi d'expliquer de façon claire et accessible toutes ces théories en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et i image, soit 3 minutes en tout pour comprendre ! Vous revisiterez ainsi le passé, comprendrez l'actualité, et n'hésitez plus à donner votre avis en politique de façon sûre et avisée !

Des millions de personnes écoutent avec bonheur la "Marche nuptiale" de Mendelssohn ou l'ouverture de la Symphonie n° 5 de Beethoven ; d'autres aiment indirectement la musique classique à travers le cinéma, savourant, par exemple, l'intensité dramatique de la "chevauchée des Valkyries" dans Apocalypse Now. Mais pour autant, savez-vous que Bach composa plus de 200 cantates, la célèbre Messe en si mineur et bien d'autres pièces liturgiques ?

Connaissez-vous la différence entre une sérénade et une symphonie, ou encore, ce qu'est un oratorio ? Cet ouvrage de vulgarisation intelligente vous invite à commencer - ou à poursuivre - votre découverte de la musique classique, chaque sujet étant expliqué en 2 pages, 300 mots et 1 image... Plonger dans ce livre, c'est découvrir les grands compositeurs ainsi que les principaux courants qui ont fait l'histoire de la musique classique, du Moyen Age à nos jours.

Que vous soyez musicien, mélomane ou que vous souhaitiez simplement étoffer votre culture générale, ce livre vous dévoilera le formidable corpus musical qui nous émeut depuis plus de 500 ans. La musique classique sait se faire exaltante ou palpitante ; elle n'a pas son pareil pour nous donner des frissons ou nous fendre le coeur...

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories en psychologie

3 minutes pour comprendre les 50 plus grands mécanismes du cerveau

3 minutes pour comprendre 50 notions essentielles sur le vin

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories politiciues

3 minutes pour comprendre les 50 faits les plus marquants de la Rome antique

Sujet vaste aux contours nimbés de mystère, l'ésotérisme fascine autant qu'il intrigue. Sans doute parce qu'il touche à des archétypes qui font vibrer l'imaginaire, mais surtout parce qu'il est le révélateur d'une quête de sens et d'un désir d'absolu. A contrario, l'ésotérisme peut aussi se révéler un désastreux soleil noir dans ses dérivés les plus spectaculaires. Soucieux de faire la part entre mythes et réalité, véritables énigmes et théories du complot, Eric Giacometti et Jacques Ravenne signent un ouvrage de référence, riche d'anecdotes et superbement illustré. D'une plume alerte et subtile, ils nous éclairent sur les enseignements, les traditions primordiales, les rituels, les personnalités, les outils et les symboles des courants fondamentaux de l'ésotérisme, nous ouvrant les portes réputées closes des sociétés secrètes.

Indépendamment des styles vestimentaires, qu'est-ce qui fait la mode ? Est-ce la façon dont un vêtement est conçu ? Ou celle dont il est commercialisé ? Ou encore la façon dont on le porte ? Tous ces aspects jouent un rôle, mais ce qui définit principalement la mode, c'est sa nature éphémère... Dans cet ouvrage de vulgarisation intelligente, chaque aspect de la mode est expliqué en 2 pages, 300 mots et 1 image, mettant en lumière certains des créateurs emblématiques dont le travail a défini la "craquelote" au fil des décennies, des pionniers de la haute couture comme Paul Poiret et Coco Chanel aux lanceurs de tendances comme Vivienne Westwood ou Marc Jacobs. Mais c'est aussi une industrie planétaire où les collections des plus grands créateurs rivalisent de prestige sur les podiums de Paris, Londres, New York et Milan - les quatre villes les plus réputées dans ce domaine - tandis que la mode de rue génère sans cesse de nouveaux styles. L'unique constante avec la mode, c'est qu'elle ne cesse de se réinventer en accueillant l'avenir tout en réinterprétant le passé...
Nous crérons notre style vestimentaire, et, à son tour, la mode nous crée !

Vous êtes sans doute au fait de l'existence des atomes et des molécules, mais savez-vous pourquoi certaines particules se comportent différemment des autres, ou ce qui se produit lorsqu'elles se lient ? En qui consistent les polymères ? Pourquoi de l'énergie est-elle libérée lors de la fission d'un atome ? Combien de molécules dites "nanoautos" pourrait-on faire entrer dans le diamètre d'un cheveu humain ? Cet ouvrage de vulgarisation scientifique vous éclaire sur la nature de la matière. Il vous fera explorer les propriétés et le comportement des solides, des liquides et des gaz ; découvrir les structures de certaines matières naturelles et synthétiques et l'éventail fascinant de leurs applications, qui vont du carburant aux aliments en passant par les médicaments. De même, vous vous familiariserez avec les équations chimiques, les acides et les bases, la fission nucléaire, les principes de la thermodynamique, et apprendrez comment les particules qui vous entourent et qui composent votre corps rendent tout cela possible.

Qu'est-ce que le big bang ? Pourquoi a-t-il eu lieu ? D'où vient l'énergie torrentielle qui s'est brutalement déclenchée dans le néant, il y a 13 milliards et 820 millions d'années ? Qu'y avait-il avant ? Les célèbres frères Bogdanov vont vous faire partager les fantastiques découvertes de ces dernières années. Grâce à cet ouvrage, vous allez revivre les captivantes aventures des hommes qui, depuis des siècles, se sont trouvés face au mystère originel,

comprendre ce qui s'est passé au moment du big bang, mais aussi découvrir ce qu'il y avait avant la création de la matière. Le moment est venu de percer les secrets et les mystères de ce que l'astrophysicien Stephen Hawking tient pour la plus grande découverte de tous les temps : le big bang.

3 minutes pour comprendre l'univers de Tolkien

3 minutes pour comprendre les grandes théories d'Einstein

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes découvertes en astronomie

50 principes clés de la pédagogie Montessori

50 thèmes majeurs de l'anthropologie

Les incertitudes politiques et économiques du monde contemporain induisent pour la République et ses tenants une volonté permanente de réaffirmer l'importance du pacte républicain, d'en rappeler son origine, mais aussi d'imaginer son évolution. C'est ce que vous proposent Jean-Louis Debré et Laurent Kupferman à travers cet ouvrage de référence. Une vulgarisation intelligente sans parti pris idéologique et superbement illustrée, qui vous éclairera non seulement sur les institutions et l'organisation des pouvoirs étatiques, mais avant tout sur l'humanisme français, tel qu'il apparaît dès la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen de 1789. Vous redécouvrirez le pacte républicain nourri par les nombreuses lois et réformes portées par chaque République qu'a connue la France. Autant d'évolutions fondamentales, de droits, de devoirs et de libertés qui, depuis la fin du XVIIIe siècle, ont profondément modifié la vie quotidienne des Françaises et des Français, favorisant leur émancipation.

Nous savons tous que Rome n'a pas été construite en un jour, mais savez-vous comment est née la capitale de l'un des plus grands empires de l'Histoire ? Pourquoi Romulus et Rémus se sont-ils affrontés ? Comment était organisée l'armée romaine ? Que venaient voir les personnes qui se pressaient au Colisée ? Comment vivaient les hommes et les femmes au quotidien ? Voici enfin un livre de «vulgarisation intelligente» qui vous plongera au cœur de l'Empire romain, sa citoyenneté, sa vie dans les provinces, ses légions, son agriculture, mais aussi les divertissements, l'éducation, la vie après la mort, le Colisée, les arcs de triomphe, les thermes... De la fondation de Rome – dont la puissance militaire et l'immensité du territoire ont ouvert la voie aux progrès technologiques actuels – en passant par les aqueducs, les mosaïques ou la médecine, cet ouvrage, ponctué par les biographies des empereurs romains, vous permet de comprendre les idées essentielles et les innovations phares qui incarnent l'une des plus grandes civilisations du monde. Il met ainsi les plus grands historiens au défi de raconter les 50 faits les plus marquants de la Rome antique en 30 secondes, 2 pages, 300 mots et i image, soit 3 minutes en tout pour comprendre !

A qui New York doit-elle Central Park et l'Empire State Building ? La statue de la Liberté fut-elle vraiment un présent de la France à la ville ? Comment se passa l'arrivée des immigrants à Ellis Island ? Revivez les beaux jours de Coney Island et appréciez la place que s'est taillée New York sur la scène mondiale, dans les domaines artistique et économique. Contemplez la "grosse pomme" sous 50 angles réellement captivants... Bienvenue à New York, la ville qui ne dort jamais ! Cet ouvrage de vulgarisation intelligente présente les plus grands événements historiques de New York auxquels la ville doit son originalité, de son équipement à l'organisation sociale en passant par les arts et le développement... Vous découvrirez tout ce qui a façonné Manhattan ainsi que les autres quartiers de la métropole, de sa fondation accidentelle aux événements tragiques de 2001, chaque sujet étant expliqué en 2 pages, 300 mots et 1 image, soit 3 minutes pour comprendre l'une des villes les plus fantastiques du monde !

Des ondes électromagnétiques qui nous permettent de communiquer instantanément à l'autre bout de la planète jusqu'à la gravitation qui nous garde fermement les pieds sur terre, pénètrent dans l'univers fascinant de la physique. Voici un ouvrage qui vous permettra d'en apprendre suffisamment pour parler de la dynamique des fluides, de la vitesse de la lumière ou du boson de Higgs sans bégayer... Cet ouvrage de vulgarisation scientifique vous éclairera sur 50 notions fondamentales de la physique en un temps record. Chaque concept est présenté sur une double page et expliqué en 30 secondes, dans un langage simple et avec une mise en perspective imagée pour une compréhension rapide.

République française

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories scientifiques

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories économiques

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes inventions

Le père de la fantasy, écrivain culte dans le monde entier

L'œuvre de Tolkien est une porte ouverte sur une vision du monde d'une pertinence éternelle qui nous aide à comprendre l'univers des mythes, et à les faire revivre à travers l'énergie et la magie de l'écrivain. Dans cet ouvrage, vous découvrirez l'histoire de J R R. Tolkien, l'expression de sa force créatrice dans le paysage imaginaire de la Terre du Milieu, la littérature et la mythologie auxquelles il a recours pour décrire le monde de la fantasy, son influence et le sort quasi magique que son œuvre a connu. L'écriture continue de jeter sur la culture populaire depuis la littérature et l'art jusqu'aux jeux vidéo et la musique, sans oublier le cinéma. Chacun des 60 épisodes de la vie de Tolkien est relaté en 30 secondes, 2 pages, 300 mots et 1 image, soit 3 minutes en tout pour découvrir les origines d'une oeuvre mêlant fantastique et imaginaire, source rémanente d'inspiration pour écrivains, artistes, cinéastes et fans du monde entier.

La théorie de Keynes, le capitalisme libéral, le monétarisme, la théorie des jeux, l'économie de l'offre... Bien sûr, vous en avez déjà entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il s'agit ? Voici enfin un livre de « vulgarisation intelligente », qui vous aidera à comprendre les 50 théories économiques les plus importantes. Il met les plus grands experts en économie au défi d'expliquer les théories les plus complexes en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et 1 image, soit 3 minutes en tout pour comprendre ! [Source : 4e de couv.]

Depuis qu'il a fait irruption dans l'espace public occidental, l'islam n'a plus quitté les tribunes de journaux et les plateaux de télévision où il est questionné, scruté et jugé par une armée d'experts. Mais l'a-t-on pour autant bien compris ? Cet ouvrage de vulgarisation intelligente propose un déroulé historique et thématique de la civilisation musulmane : l'avènement de l'islam le Coran, le Prophète les différentes branches de l'islam sunnisme, chiisme, soufisme, wahhabisme... la science et les arts, le symbolisme, etc. Aucun aspect du monde musulman n'est mis de côté, car l'auteur a considéré que le tabou ou la censure sont contreproductifs. Sont donc traités avec la même rigueur et le même souci de précision l'art ou la science et certains sujets dérangeants, comme la violence religieuse...

Quelle température fait-il sur Vénus ? Quelle est la différence entre un pulsar et un quasar ? Doit-on parler d'univers ou de "multivers" ? Quelle est notre place à nous Terriens, au milieu de cette immensité ? Comment nous représentons-nous le fond diffus cosmologique ? Et surtout : y a-t-il d'autres formes de vie ailleurs ? Voici enfin un livre de "vulgarisation intelligente", qui vous aidera à comprendre les 50 plus grandes observations astronomiques de l'Histoire. Alors n'attendez plus, portez à la découverte d'autres planètes, d'autres galaxies, et qui sait, d'autres formes de vie...

3 minutes pour comprendre les 50 piliers de l'ésotérisme

3 minutes pour comprendre l'Histoire, les fondements et les principes de la

3 minutes pour comprendre 50 notions fondamentales de la zoologie

3 minutes pour comprendre la grande théorie du Big Bang

3 minutes pour comprendre les 50 faits les plus marquants du XXe siècle

Vous savez tout sur le chat de Schrödinger, mais connaissez-vous son équation ? Comment fonctionnent le laser, le transistor et le microscope électronique ? A quoi pourra servir un ordinateur quantique ? Ce guide fascinant sur la physique quantique révèle les origines de certaines des plus grandes découvertes scientifiques et vous permettra de réfléchir à l'avenir de la physique et de la technologie. Cet ouvrage de «vulgarisation intelligente» met les plus grands physiciens au défi d'expliquer les 5o plus grandes théories de la physique quantique en 30 secondes, 2 pages, 300 mots et 1 image, soit 3 minutes en tout pour comprendre ! Vous découvrirez aussi les grands scientifiques qui ont passé leur vie à voir plus loin que la réalité en tentant de percer les mystères du monde quantique. Vous en apprendrez suffisamment pour discuter avec assurance du principe d'indétermination et dénouer l'énigme de l'intrication quantique !

Vous êtes sans doute né au XXe siècle, mais le connaissez-vous vraiment ? Qu'est-ce que la crise des missiles de Cuba ? Que s'est-il réellement passé lors du krach boursier de Wall Street ou de la révolution culturelle ? Comment le mur de Berlin est-il tombé ? Grâce à cet ouvrage de vulgarisation intelligente, rafraîchissez-vous la mémoire et redécouvrez les grandes innovations et les événements de ce siècle incroyable. De l'Armée rouge au «jeudi noir», de Woodstock à Internet, de la Ford modèle T à la pilule en passant par Diên Biên Phu et les émeutes de Stonewall, vous allez revivre 100 ans d'innovations et d'art, de politique et de conflits, de triomphes et de désastres en 30 secondes, 2 pages, 300 mots et 1 image, soit 3 minutes en tout pour comprendre !

La structure de la matière, la relativité générale, le monde quantique, la théorie des champs unifiés... Bien sûr, vous en avez déjà entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il s'agit ? Voici enfin un livre de "vulgarisation intelligente", qui vous aidera à comprendre les principales théories d'Einstein. Il explique de façon claire et accessible toutes ces theories en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et une image, soit 3 minutes en tout pour comprendre !

Hindouisme, jainisme, islam, judaïsme, taoïsme, soufisme... Bien sûr, vous en avez déjà entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il s'agit ? Voici enfin un livre de " vulgarisation intelligente " , qui vous aidera à comprendre les 50 principales théories religieuses et spirituelles. Il met les plus grands penseurs et théologiens au défi d'expliquer de façon claire et accessible

chaque religion ou spiritualité en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et soit 3 minutes en tout pour comprendre !

3 minutes pour comprendre 50 concepts-clés sur les nombres

3 minutes pour comprendre les 50 principes fondamentaux de la Franc-maçonnerie

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories de la physique quantique

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories philosophiques

3 minutes pour comprendre les grandes théories de Hawking

La psychologie positive, la psychanalyse, le behaviorisme, la thérapie cognitive, l'effet placebo, le réflexe de Pavlov... Bien sûr, vous en avez déjà entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il s'agit ? Voici enfin un livre de "vulgarisation intelligente", qui vous aidera à comprendre les 5o principales théories en Psychologie. Il met les plus grands psychologues au défi d'expliquer de façon claire et accessible chaque théorie en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et i image, soit 3 minutes en tout pour comprendre ! Grâce à ce livre, non seulement vous connaîtrez et comprendrez les fondements de ces théories, mais aussi les applications de ces théories dans la vie de tous les jours. Vous serez ainsi en mesure de mieux comprendre votre comportement et de mieux gérer vos émotions. Vous serez également en mesure de mieux comprendre les comportements des autres et de mieux communiquer avec eux. Vous serez ainsi en mesure de mieux comprendre le monde qui vous entoure et de mieux vivre votre vie. Vous serez ainsi en mesure de mieux comprendre l'humanité et de mieux vivre avec elle. Vous serez ainsi en mesure de mieux comprendre la vie et de mieux vivre.

Les nombres imaginaires, l'infini, le triangle de Pascal, les fractals, les algorithmes, les nombres de Fibonacci, le théorème de l'incomplétude de Gödel... Bien sûr, vous en avez déjà entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il s'agit ? Voici enfin un livre de « vulgarisation intelligente », qui vous aidera à comprendre les 50 théories mathématiques les plus importantes. Il met les plus grands mathématiciens au défi d'expliquer les théories les plus complexes en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et 1 image, soit 3 mn en tout pour comprendre ! L'occasion de (re)décomplexer.

La Caverne de Platon, le Pari de Pascal, le Surhomme de Nietzsche, la théorie du langage, la Déconstruction... Bien sûr, vous en avez déjà entendu parler, mais savez-vous vraiment de quoi il sagit ? Voici enfin un livre de « vulgarisation intelligente », qui vous aidera à comprendre les 50 principales théories philosophiques. Il met les plus grands penseurs au défi d'expliquer de façon claire et accessible les théories les plus complexes en : 30 secondes, 2 pages, 300 mots et 1 image, soit 3 minutes en tout pour comprendre ! Moins de temps qu'il nen faut pour vous

3 minutes pour comprendre les 50 notions-clés de l'islam

3 minutes pour comprendre les 50 techniques et styles majeurs de la photographie

3 minutes pour comprendre les 50 notions fondamentales de la physique

Le Coran, le Prophète, le pèlerinage le sunnisme, le chiisme, les arts

3 minutes pour comprendre les 50 découvertes fondamentales de la génétique