

3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories scientifiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : 3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories scientifiques [Texte imprimé] / rédacteur Paul Parsons ; préface Martin Rees ; contributeurs Jim Al-Khalili, Susan Blackmore, Michael Brooks [et al.]

Est une traduction de : 30 second theories

Auteur(s) : Parsons, Paul (1971-....)

Editeur, producteur : Paris : le Courrier du livre, cop. 2010

Description matérielle : 1 vol. (160 p.)

Collection : 3 minutes pour comprendre

ISBN : 978-2-7029-0783-2

EAN : 9782702907832

Appartient à la collection : 3 minutes pour comprendre 2555-2805 2010

Autre variante du titre : [Trois minutes pour comprendre les cinquante plus grandes théories scientifiques.]

Classification décimale Dewey : 500 23

Note(s) : Sommaire : Le macrocosme - Le microcosme - L'évolution humaine - Le corps et l'esprit - La planète Terre - L'Univers - Le savoir

La couv. porte en plus : le big bang, l'origine du langage, la théorie de la relativité, le chat de Schrödinger

Résumé ou extrait : 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 50 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 1 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.

Sujet(s) : théorie scientifique

Sujet - Nom commun : Sciences

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation