

L'Univers dans une coquille de noix

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'Univers dans une coquille de noix [Texte imprimé] / traduit de l'anglais par Christian Cler ; Stephen Hawking

Est une traduction de : The universe in a nutshell

Auteur(s) : Hawking, Stephen (1942-2018)

Editeur, producteur : Paris : Odile Jacob, 2009

Description matérielle : IX-211 p.

: 25 x 19 cm

: illustrations en noir et en couleur

ISBN : 978-2-7381-2360-2

Autres classifications : NAB_00-014

Classification décimale Dewey : 523.1 23

Note(s) : Glossaire. Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Un panorama des avancées théoriques qui ont eu lieu depuis la publication de Une brève histoire du temps dans les champs de la physique et de l'astronomie. Il aborde tour à tour la relativité einsteinienne, le principe d'incertitude, la mécanique quantique, les cinq théories des cordes, la théorie M et les mystérieuses p-branes.

Sujet(s) : Cosmologie

Relativité (physique)

Théorie quantique

Sujet - Nom commun : Espace et temps

Relativité (physique)

Théorie quantique