

La physique quantique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La physique quantique [Texte imprimé] / John Gribbin

Auteur(s) : Gribbin, John (1946-....)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Pearson education France, 2007
(21-Dijon-Quétigny; Impr. Darantière)

Description matérielle : 72 p.

Collection : Focus sciences

ISBN : 978-2-7440-7263-5

Appartient à la collection : DK focus sciences 2007

Classification décimale Dewey : 530.12 23

Résumé ou extrait : Comment une particule peut-elle être en deux endroits à la fois ? Que signifient dualité onde-particule et incertitude quantique ? Pourquoi Richard Feynman, lauréat du prix Nobel pour ses travaux sur la théorie quantique, disait-il que personne ne comprend la mécanique quantique ? Fasciné depuis toujours par la physique quantique, après des décennies passées à la resituer dans son contexte historique, John Gribbin nous en raconte l'histoire - depuis Max Planck qui réalisa, à l'aube du XXe siècle, que la lumière est faite de particules, jusqu'au XXIe siècle avec ses perspectives d'univers parallèles et de téléportation.

Sujet(s) : Théorie quantique
Ouvrage de vulgarisation

Sujet - Nom commun : Théorie quantique