

Les grands mystères de la science pour les nuls

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les grands mystères de la science pour les nuls

Auteur(s) : Antoine, Marc (1949-....)

Autre(s) auteur(s) : Vincent-Schneider, Hélène

Autre(s) responsabilité(s) : Brunel, Laurence (1962-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : First éditions, DL 2016
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. (XV-400 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 23 cm

Collection : Pour les nuls

ISBN : 978-2-7540-8371-3

EAN : 9782754083713

Appartient à la collection : Pour les nuls (Paris) 1248-4601 2016

Autre variante du titre : [Les grands mystères de la science pour les nuls.]

Classification décimale Dewey : 500 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "A la découverte de l'univers ; Big-Bang, planètes, vie extraterrestre", "La Terre et ses mystères : atmosphère, volcans, séismes", "Le monde étonnant de la matière : atomes et particules élémentaires", "les secrets du vivant : apparition et évolution de la vie sur Terre". - Index

Résumé ou extrait : De la place de la Terre dans l'univers au Big Bang, des secrets de la Lune à ceux de l'ADN, du magnétisme de la Terre à la théorie de la relativité chère à Einstein, des secrets de l'atome à LUCA : découvrez ici rassemblés et expliqués les plus célèbres théories et les plus grands mystères de la science. Un seul mot d'ordre : pas de jargon ! Les mystères du ciel étoilé seront passés en revue, la Terre sera radiographiée sous tous ses angles, matière et énergie seront scrutées, le vivant fera l'objet de toutes les curiosités depuis l'origine jusqu'à nos jours - et au-delà ! Dix petites énigmes de la physique et de la biologie vous éclaireront en sus sur des phénomènes de la vie de tous les jours. [4e de couv.]

Sujet(s) : Sciences Vulgarisation

Sujet - Nom commun : Sciences naturelles

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation