

La science dans "Star Wars"

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La science dans "Star Wars" [Texte imprimé] : ce qui se cache derrière la force, le sabre laser, les voyages intergalactiques... / Mark Brake, Jon Chase ; traduit de l'anglais par Marion McGuinness

Est une traduction de : The science of "Star wars"

Auteur(s) : Brake, Mark (1958-....)

Autre(s) auteur(s) : Chase, Jon

Autre(s) responsabilité(s) : McGuinness, Marion (1983-....) (Traducteur)

Publication : Louvain-la-Neuve (Belgique) : De Boeck supérieur, DL 2020

Fabrication / Impression : Louvain-la-Neuve (Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (333 p.) ; 22 cm

ISBN : 978-2-8073-2891-4

EAN : 9782807328914

Classification décimale Dewey : 791.437 2 23

Résumé ou extrait : Vous êtes un fan des épisodes de la saga Star Wars ? Et si la science vous livrait quelques secrets pour savoir ce qui se cache derrière la Force, le sabre laser, les voyages intergalactiques, etc. ? Nous sommes émerveillés par la variété des créatures (Jedi, robots - R2-D2-, droïdes -C3PO-), des personnages (Anakin Skywalker, Luke Skywalker, Dark Vador et Dark Maul, Palpatine, Obi-Wan Kenobi, Yoda, Han Solo et Chewbacca, Princesse Leia, etc.), et des technologies présentées dans la saga Star Wars créée par George Lucas. Et par le mystère qui se cache derrière la Force. Mais dans quelle mesure le monde de Star Wars est-il enraciné dans la réalité ? Pourrions-nous voir certaines des inventions extraordinaires se matérialiser dans notre monde ? La science dans Star Wars est une lecture divertissante qui permet de comprendre facilement comment des concepts de physique, tels que les trous noirs et la théorie de la relativité d'Einstein, s'appliquent à l'univers de Star Wars. Ce livre explique aux lecteurs non spécialistes comment la physique et la science-fiction pourraient fusionner ! Cadeau idéal pour les fans de la saga, ce livre répond à de nombreuses questions brûlantes et sans réponse : - De quelle nature est exactement la Force ? - Combien de temps faudra-t-il avant qu'un vaisseau type X wing T-65 ne décolle ? - Comment Kylo Ren a-t-il pu arrêter un tir de blaster en plein vol ? - Comment pourrions-nous vivre sur une planète désertique comme Tatooine ? - Combien cela coûterait-il de construire l'Etoile

de la mort ? - Qu'est-ce qui rend le Faucon millenium si performant ? - Comment fonctionne un sabre laser ?

Sujet(s) : vulgarisation scientifique

Sujet - Titre uniforme : Star wars film série -- Thèmes, motifs

Sujet - Nom commun : Sciences -- Au cinéma

Image de présentation : <https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/813gDlfXpL.jpg>

Text alternatif image de présentation : 813gDlfXpL.jpg