

La science en s'amusant

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La science en s'amusant [Texte imprimé] / John Farndon, Ian Graham, Camilla de la Bédoyère... [et al.]

Publication : [La Rochelle] : Piccolia, DL 2024

Fabrication / Impression : [La Rochelle]

Description matérielle : 1 vol. (140 p.) : ill. en coul. ; 29 cm

ISBN : 978-2-7530-7731-7

EAN : 9782753077317

Autres classifications : 500

Classification décimale Dewey : 500.83 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Dans ce livre captivant, les jeunes scientifiques en herbe embarqueront pour un voyage d'exploration à travers les principes fondamentaux de la science. De la physique à la chimie en passant par la biologie, chaque thématique offre une immersion ludique dans un domaine scientifique différent. À travers des expériences simples et amusantes, les enfants pourront découvrir par eux-mêmes les mystères de la science. Créer une fusée à réaction, fabriquer une boussole ou un sismographe, jouer au xylophone aquatique ou encore observer des réactions chimiques en cuisinant des gâteaux... Chaque expérience est conçue pour susciter la curiosité et l'émerveillement. Ce livre encourage les enfants à développer leur compréhension des concepts scientifiques, mais aussi leurs compétences en observation, en raisonnement et en résolution de problèmes, et à explorer le monde qui les entoure avec un esprit scientifique.

Sujet - Nom commun : Sciences -- Expériences

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages pour la jeunesse

Adresse électronique et mode d'accès : 1098350