

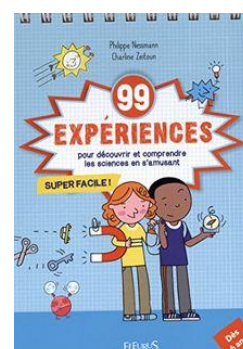
Les expériences scientifiques rigolotes les + faciles du monde - Nathalie Barde

Le livre rempli d'expériences scientifiques rigolotes. 20 expériences à comprendre en un coup d'œil et à réaliser en un tour de main ! Des expériences proposées par un scientifique expérimenté, enseignant et passionné, qui contribue depuis longtemps à la vulgarisation de la science auprès des enfants. Des pas à pas très détaillés et des illustrations explicites et modernes pour chaque expérience. Pas besoin d'acheter du matériel : il y a tout ce qu'il faut à la maison ! Autrement dit, des expériences super faciles, super amusantes, super bluffantes ! Elles vont séduire petits et grands... !



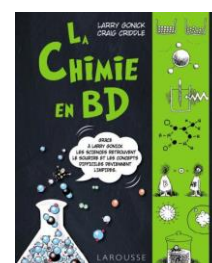
99 expériences pour découvrir et comprendre les sciences en s'amusant – Charline Zeitoun, Peter Allen et Philippe Nessmann

Avec une lampe de poche, un aimant et un ballon, ou encore avec de la levure chimique, un verre d'eau et une feuille de papier, c'est fou ce qu'on peut faire comme petites expériences faciles. Et grâce à ces expériences, beaucoup de questions que tu peux te poser sur les sciences et le monde qui t'entoure trouveront une réponse. Es-tu prêt à faire de belles découvertes ? As-tu ton matériel ? Alors c'est parti ! Un livre-chevalet pour réaliser 99 expériences pas à pas et comprendre ainsi les phénomènes scientifiques du quotidien. 11 thématiques traitées : la matière et la chimie, le chaud et le froid, l'eau, l'air, l'électricité, les couleurs, la lumière, les aimants, les sons, les forces et les machines.



La chimie en Bande Dessinée - Collectif

Vos cours vous semblent ennuyeux ? Vos études sont trop lointaines ? Vous aimeriez avoir une nouvelle approche de la chimie ? Avec ce volume qui passe en revue tous les domaines de la chimie, même les plus pointus, révisez vos fondamentaux en vous amusant et révélez le petit génie qui sommeille en vous. Au programme : la matière et les éléments du tableau de Mendeleïev, le proton, le neutron et l'électron (et son rôle dans la liaison chimique), les ions, les molécules, les solutions, la masse molaire, la concentration, les dosages, les gaz parfaits, la thermodynamique, la cinétique chimique... Des illustrations qui éclairent les énoncés scientifiques tout en y injectant une bonne dose d'humour. Avec ses mises en situation désopilantes, Larry Gonick parvient à rendre la chimie moderne et passionnante. Des cas concrets et des problèmes corrigés pour vous entraîner à bien maîtriser les règles et les méthodes de l'analyse chimique.



Je fais des sciences - Jack Guichard et Cécile Jugla

La science à la portée des petits !

Avec des expériences faciles à faire à la maison !

L'air a-t-il un poids ? L'eau est-elle toujours liquide ? Peut-on construire avec du papier ? Nos yeux nous trompent-ils ?

À travers 38 questions d'enfants, ce livre propose de découvrir des principes scientifiques élémentaires, de façon simple et ludique.

De grandes illustrations à observer, des activités pas à pas, des BD, des jeux et une multitude de mini-expériences : faire danser des raisins secs dans de l'eau pétillante, fabriquer un volcan, former un arc en ciel avec le jet d'eau du jardin...

Un jeu et des expériences à chaque page, 6 grandes parties pour une première approche de la science.



Mon labo des sciences - 50 Expériences Scientifiques À Faire Chez Soi – Sally MacGill



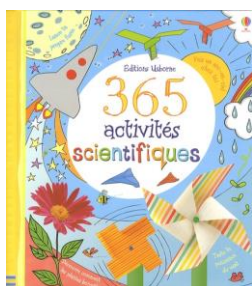
Ce coffret permet de créer son propre laboratoire scientifique pour réaliser 50 expériences faciles et incroyables !

Ainsi l'apprenti-chercheur va découvrir : comment on fabrique un aimant, avec quels ingrédients on fait de l'obleck – une incroyable matière – ce qu'est la réfraction, comment écrire des messages secrets, les principes du vol, les étapes pour réussir le vrai lancement d'une fusée !

Fournis dans ce coffret :

- un livre de 64 pages qui décrit en détail chacune des activités
- un grand tube à essai, son couvercle et son support, 4 pailles en plastique, un aimant, 60 cm de fil électrique isolé, 3 bandes élastiques, 5 ballons et des pièces en carton

365 activités scientifiques - Minna Lacey, Lisa Gillespie et Lucy Bowman



Si tu t'es déjà demandé pourquoi le pain a des trous, à quoi l'ADN ressemble ou comment faire un arc-en-ciel, ce livre est fait pour toi ! Il renferme de nombreuses expériences scientifiques faciles et amusantes, qui te permettront de découvrir quelque chose de nouveau chaque jour de l'année.