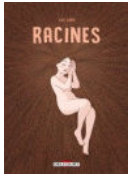




Bibliographie



Racines / LUBIE, Lou.- Delcourt, 2024.- 211 p.. Une bande dessinée évoquant le sexisme, le racisme et l'acceptation de soi à travers l'histoire de Rose, une fille métisse aux cheveux crépus qui préférerait avoir une chevelure toute lisse. Prix Ouest-France Quai des Bulles 2024 Prix France info de la BD d'actualité et de reportage 2025



Cosmétiques : histoire et faces cachées / GUILLET, Gérard.- L'Harmattan, 2023.- 214 p..- (Les acteurs de la science) Une présentation de l'histoire de la cosmétologie et des produits cosmétiques, du choix des ingrédients à la commercialisation du produit fini.



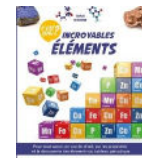
Stop aux toxiques : identifier les polluants, comprendre leurs effets sur l'organisme, assainir son environnement pour se protéger / RICARD, Claire.- Larousse, 2023.- 143 p..- (Allo Docteurs). Un guide pour limiter l'impact de la pollution sur sa santé et adopter des habitudes plus saines : aération, choix des aliments, confection de produits ménagers maison, entre autres.



Un chimiste en cuisine / HAUMONT, Raphaël.- Dunod, 2023.- 183 p..- (Science & nature) Désireux d'explorer de nouvelles sensations gustatives, l'auteur, chimiste de formation et passionné de cuisine, présente les caractéristiques de la cuisine moléculaire ainsi que quelques techniques culinaires permettant d'exploiter les nombreuses possibilités offertes par la matière. Des propositions de recettes accompagnent ces explications.



La chimie des odeurs, des saveurs et du plaisir / SABLONNIERE, Bernard.- O. Jacob, 2023.- 196 p..- (Sciences) Le médecin biologiste passe en revue toutes sortes de substances, telles que les parfums, les huiles essentielles, les aliments et les épices, utilisées par le neuromarketing pour attiser le désir de consommer. Il analyse leurs effets sur notre cerveau et la manière dont elles affectent nos émotions, nos comportements, nos humeurs et notre bien-être : odeurs, saveurs, stimulants et excitants.



Incroyables éléments : pour tout savoir, en un clin d'oeil, sur les propriétés et la découverte des éléments du tableau périodique / KIRIOW, Ivan.- Larousse, 2022.- 143 p..- (C'est quoi ?) Panorama des éléments chimiques qui constituent le monde, détaillant leur découverte, leurs rôles et leurs usages quotidiens.



Perturbateurs endocriniens : où se trouvent-ils ? En quoi sont-ils dangereux ? Comment s'en protéger ? / BOURGUIGNON, Jean-Pierre ; ZOELLER, R. Thomas ; PARENT, Anne-Simone.- Mardaga, 2021.- 173 p.- (Santé en soi)
Sous forme de questions, l'endocrinologue définit ce que sont les perturbateurs endocriniens, les risques pour l'homme et leurs effets sur la santé. Il explique également comment les repérer et s'en prémunir.



Décrypter les produits du quotidien : des informations fiables et des conseils pertinents pour mieux vous protéger / GODEC, Laurence.- SASU Que choisir, 2021.- 315 p..
Un guide pour connaître les effets secondaires des substances chimiques présents dans la composition des produits de la vie quotidienne : alimentation, cosmétiques, nettoyants ménagers, bricolage, équipement de la maison, jouets ou encore vêtements.



Etonnante chimie : découvertes et promesses du XXIe siècle / PRADIER, Claire-Marie ; PARISEL, Olivier ; TEYSSANDIER, Francis.- CNRS Editions, 2021.- 339 p..
De la molécule à l'espace en passant par les océans ou la peinture, les récits de dizaines de scientifiques qui explorent toutes les facettes de la chimie, ses diverses applications quotidiennes, ses principaux acteurs et ses histoires les plus marquantes depuis l'Antiquité.



La chimie au quotidien : de la cuisine au salon, des molécules plein la maison / VERCHIER, Yann ; GERBER, Nicolas.- Librio, 2021.- 105 p.- (Librio. Mémo)
Une invitation à la découverte de ce qui se cache dans les maisons à travers la chimie.



Tout est chimie dans notre vie : du smartphone au café et même aux émotions / NGUYEN-KIM, Mai Thi ; TRIVIER-GEORG, Marie-Céline ; LENKOVA, Claire.- Humensciences, 2019.- 263 p.- (Quoi de neuf en sciences ?)
L'effet du dentifrice sur les dents, celui du café sur le

cerveau, les odeurs corporelles ou encore les molécules du stress, ce récit nourri d'anecdotes amène le lecteur, tout au long d'une journée, à la découverte des réactions chimiques à l'oeuvre dans les actions du quotidien. Il illustre les grands principes chimiques et met en lumière le fonctionnement des outils et des produits utilisés.



De la chimie fossile à la chimie durable / RUP-JACQUES, Sandrine ; JACQUES, Eric.- Ellipses, 2017.- 257 p..
Après une brève histoire des sciences, où ils expliquent comment la chimie et l'industrie pétrolière se sont rendus indispensables afin de façonner le monde moderne, les auteurs présentent l'adaptation et le développement de cette science incontournable devenue verte.



Les produits cosmétiques à l'officine : comprendre leur composition pour bien les conseiller / COUTEAU, Céline ; COIFFARD, Laurence.- Moniteur des pharmacies, 2017.- 142 p.- (Pro-officina)
Un guide pour les professionnels de la dermocosmétique qui contient les bases de la réglementation et des formulations et introduit les

applications pratiques par grandes familles. Il donne les formules types, les actifs et leur rôle, les produits recommandables ou non, ainsi qu'une mise en garde documentée sur les effets de mode. Un tableau synthétise les principaux ingrédients des cosmétiques.



Le végétal dans l'industrie chimique : stratégies et développement / SZYDLOWSKI, Léa.- L'Harmattan, 2017.- 176 p..- (Développement durable) Membre du Club des bio-économistes, intéressée par les questions environnementales, l'auteure explore les enjeux que représente la chimie du végétal pour l'industrie française, européenne et mondiale. Elle présente des stratégies mises en place par les filières et les opérateurs pour l'introduire dans un contexte difficile.



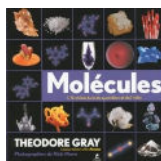
Chimie, dermo-cosmétique et beauté / DINH-AUDOUIN, Minh-Thu ; OLIVIER, Danièle ; RIGNY, Paul.- EDP sciences, 2016.- 262 p..- (Chimie et...)- Cet ouvrage est issu du colloque "Chimie, dermo-cosmétique et beauté", qui s'est déroulé le 17 février 2016 à la Maison de la Chimie.. Des spécialistes de l'industrie cosmétique présentent les apports de la chimie pour

l'élaboration de nouveaux produits et leurs enjeux en recherche et développement. Ils abordent la pénétration transcutanée pour les actifs cosmétiques, le vieillissement cutané, les traitements contre l'acné, la chimie verte pour les produits de beauté ou encore la sécurité dans le domaine cosmétique.



Histoire de la chimie : en 80 dates / SEVIN, Alain ; DEZARNAUD DANDINE, Christine.- Vuibert ; l'ADAPT, 2014.- 187 p..- (Culture scientifique)

Les auteurs dressent un panorama de la chimie de la préhistoire à nos jours, sous forme de fiches courtes, en montrant le passage de la chimie empirique des premiers temps à la science chimique moderne, de la chimie industrielle à la chimie atomique, jusqu'aux connaissances actuelles sur processus chimiques à l'oeuvre dans l'univers.



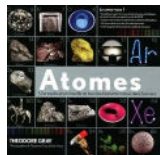
Molécules : l'architecture du quotidien et de l'infini / GRAY, Theodore W..- Place des Victoires, 2014.- 240 p.. Un ouvrage ludique et humoristique permettant de découvrir et de comprendre la chimie.



La beauté / PAQUET, Dominique.- Gallimard, 2013.- 111 p..- (Art de vivre) Résumé : Une histoire de la beauté et des beautés à travers les époques, les croyances, la morale, les techniques : bains et onguents en Egypte, fard et couleur à Rome, artifices de la beauté orientale ramenés par les croisés au Moyen Age, mouches à l'époque classique, retour au naturel au XVIIIe siècle jusqu'à l'apparition des industries cosmétiques au XIXe siècle.



Histoire du maquillage : des Egyptiens à nos jours / TARDY, Martine.- Dangles, 2012.- 169 p.. Etude retraçant l'histoire du maquillage, de la préhistoire à nos jours, au travers de l'évolution des codes et des canons de beauté. Les techniques de fabrication, ou les règles d'hygiène corporelle associées sont également évoquées. Le maquillage tribal et traditionnel d'Asie, d'Océanie ou le maquillage professionnel du théâtre et du cinéma complètent l'ouvrage.



Atomes : une exploration visuelle de tous les éléments connus dans l'univers /

GRAY, Theodore ; MANN, Nick.- Place des Victoires, 2010.- 240 p..

Cet ouvrage invite avec pédagogie et humour à un passionnant voyage au pays des éléments, à partir de leur tableau périodique universel. Une approche pratique qui montre l'élément à l'état pur, mais aussi ses composés et ses applications les plus caractéristiques dans la vie quotidienne.

LIVRES JEUNESSE



Petit Ours Brun se brosse les dents /

AUBINAIS, Marie ; BOUR, Danièle ; BOUR, Martin.- Bayard Jeunesse, 2025.- n.p..- (Mon petit album Petit Ours Brun).
Quand Petit Ours Brun se brosse les dents, il en profite pour jouer avec le dentifrice.



La famille Chayotte : La grande lessive /

CALOUAN ; TARCHALA, Lionel.- Grenouille éditions, 2023.- n.p..

Les chatons de la famille Chayotte Mo, Mi et Mu partent à la découverte de la lessive. Tante Rose leur explique le processus de lessivage à l'intérieur d'une machine à laver, la composition de la lessive et ses actions, les techniques anciennes de lessivage, la fabrication du savon, entre autres.



Les super éléments : le tableau périodique de Mendeleïev /

STUART, Colin ; ABADIA, Ximo.- Gallimard-Jeunesse, 2023.- 112 p..- (Albums documentaires)

Ce documentaire présente l'histoire et les propriétés des 118 éléments qui composent l'Univers et que les chimistes

ont découverts, étudiés et classés au fil des siècles dans le tableau périodique de Mendeleïev. Solides, liquides ou gazeux, ces éléments microscopiques sont utiles dans de nombreux domaines. Ils sont ici associés à des personnages réels ou inventés pour faciliter la compréhension.



Comment on fait ça ? /

REYNARD, Guillaume.- Actes Sud jeunesse, 2020.- n.p..- (Documentaires).-

Des explications sur le circuit de fabrication d'une vingtaine d'objets ou aliments du quotidien : le verre, les chaussures de sport, le poisson pané ou le livre. Les thèmes de l'environnement, de la mondialisation, de la chimie ou de la cuisine sont ainsi abordés.



La chimie dans la vie quotidienne /

AGOURIDAS, Constantin ; BERNIER, Jean-Claude ; OLIVIER, Danièle.- EDP sciences, 2018.- 143 p..- (Chimie et... junior).

Une initiation à la chimie à travers ses applications dans la vie quotidienne, sur des thèmes tels que les objets, la santé, l'alimentation, les végétaux, l'hygiène et la beauté. Avec des jeux et des énigmes ainsi que des fiches de métiers.