

Chimie@home

Une sélection de documents en lien avec l'exposition Chimie@home vous est présentée en BU Sciences.



Les références présentées sont des documents disponibles à la BU Sciences ou accessibles en ligne via le site des BU.



- Agouridas, Constantin, Jean-Claude Bernier, Danièle Olivier, Paul Rigny, et Michel Criton. *La chimie dans la vie quotidienne*. Chimie et... junior. Les Ulis] : [Paris: EDP sciences ; Fondation de la Maison de la chimie, 2018. <http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88864827>. **4ème étage - 540 AGO.**
- Amiot-Carlin, Marie-Josèphe, Monique Axelos, Valérie Baduel, Minh-Thu Dinh, Rose Jacquesy, Danièle Olivier, Bernard Bigot, et Maison de la chimie (France), éd. *La chimie et l'alimentation, pour le bien-être de l'homme*. L'Actualité chimique. Les Ulis: EDP sciences, 2011. <http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88802638>. **4ème étage - 664.02 DIN.**
- Angelini, Eric, Sylvain Antoniotti, Daniela Antunes, Loïc Briand, Alain Eschalier, Xavier Fernandez, Martin Giurfa, et al. *La chimie et les sens*. Collection Chimie et. Les Ulis: EDP sciences, 2017. <http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88852389>. **4ème étage - 540 DIN.**
- Bensaude-Vincent, Bernadette. *Faut-il avoir peur de la chimie ?* Paris: Les Empêcheurs de penser en rond, 2005. 3ème étage - 540.1.
- Bernier, Jean-Claude, Alain Ehlacher, Daniel Gronier, Minh-Thu Dinh, Danièle Olivier, Paul Rigny, et Bernard Bigot. *La chimie et l'habitat*. Collection chimie et. Les Ulis: EDP Sciences, 2011. <http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88818198>. **4ème étage - 540 DIN.**
- Cazor, Anne, Christine Liénard, et Julien Attard. *Petit précis de cuisine moléculaire: 20 techniques pour comprendre, 40 recettes pour tester*. Paris: Marabout, 2008. **Quartier Libre - 641.5 CAZ.**
- Chiron-Charrier, Muriel, et Wiebke Drenckhan. *Café, crème, savon et Cie: la petite chimie du matin de Marie Curieuse*. Paris: EDP sciences, 2012. <http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88809374>. **Quartier Libre - 500 CHI.**
- Defranceschi, Mireille. *La chimie au quotidien*. Paris: Ellipses, 2006. **4ème étage - 540 DEF.**

Dinh, Minh-Thu, Rose Jacquesy, et Danièle Olivier, éd. *La chimie et l'art: le génie au service de l'homme*. L'Actualité chimique. Les Ulis: EDP Sciences, 2010.
<http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88802636>. **4ème étage - 540 DIN.**

Feuilloley, Marc, et Nicole Orange, éd. *Évaluation des produits cosmétiques: la sécurité*. Chartres: Cosmetic valley editions, 2018. **4ème étage - 660.2 FEU.**

Green, Dan, et Antonia Leibovici. *Éléments chimiques minute*. 200 concepts clés expliqués en un instant. Paris: Éditions Contre-dires, 2017. **4ème étage - 546.8 GRE.**

Hampikian, Sylvie. *Créez vos cosmétiques bio*. Mens: Terre vivante, 2007. **Quartier Libre - 363 HAM.**

Haumont, Raphaël, et Thierry Marx. *Le petit chimiste en cuisine*. Paris: Dunod, 2016. **Quartier Libre - 641.5 HAU.**

Haumont, Raphaël, et Thierry Marx. *Un chimiste en cuisine*. Paris: Dunod, 2013. **Quartier Libre - 641.5 HAU.**

Jaussaud, Philippe. *Chimie verte: de la plante au médicament*. Paris (175 rue du Faubourg Poissonnière, 75009): SUTIP, 1992. **2ème étage - 615.32 JAU.**

Lamard, Pierre, Nicolas Stoskopf, Centre de recherche sur les économies, les sociétés, les arts et les techniques (Mulhouse, Haut-Rhin), et Laboratoire de recherche sur les choix industriels, technologiques et scientifiques (Sévenans, Territoire-de-Belfort), éd. *L'industrie chimique en question: actes des deuxièmes Journées d'histoire industrielle, Mulhouse, Belfort, 16-17 octobre 2008*. Histoire industrielle et société 2. Paris: Picard, 2010. **5ème étage - 338 IND.**

Legrand, Jack, éd. *Emulsions alimentaires et foisonnement: théorie et applications*. Génie des procédés. Recherche, technologie, applications. Paris: Hermes science publ. : Lavoisier, 2013. **4ème étage - 664 LEG.**

Pensé-Lhéritier, Anne-Marie, Gilles Bedoux, Laurent Blasco, Marie-Alexandrine Bolzinger, Mehdi Bouarfa, Yves Chevalier, Gérard Holtzinger, et al., éd. *Conception des produits cosmétiques: la formulation*. Paris: Tec & doc : Lavoisier, 2015. **4ème étage - 668.5 PEN.**

Roby, François, Frédéric Denhez, et Thomas Haessig. *Vers la voiture sans pétrole ?* Bulles de sciences. Les Ulis: EDP sciences, 2006. <http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88802505>. **5ème étage - 629.2 ROB.**

This, Hervé. *Casseroles et éprouvettes*. Bibliothèque scientifique. Paris: Belin : Pour la science, 2002. <http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/41000128>. **Quartier Libre - 641.5 THI.**

Tro, Nivaldo J., Jeff C. Bryan, Stephen Contakes, Glen E. Rodgers, Steve Rawlings, Julie Lavallée, Ali O. Sezer, James M. Tour, et John Bertram Vincent. *3 minutes pour comprendre les 50 notions élémentaires de la chimie*. 3 minutes pour comprendre. Paris: le Courrier du livre, 2018. **4ème étage - 540 TRO.**

Verchier, Yann, et Nicolas Gerber. *Vous avez dit chimie ? de la cuisine au salon, des molécules plein la maison*. Nouvelle édition. Paris: Dunod : Universcience éd, 2014. **Quartier Libre- 500 VER.**

BU Sciences Doua

busciences.info@univ-lyon1.fr

<http://portaildoc.univ-lyon1.fr/>

Lundi au vendredi : 8h à 22h

Samedi et dimanche : 10h-20h