

La chimie organique en BD

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La chimie organique en BD [Texte imprimé] / [scénario de] Paul Depovere ; [dessin et couleur de] Andy Demaret

Auteur(s) : Depovere, Paul

Autre(s) responsabilité(s) : Demaret, Andy (Illustrateur)

Editeur, producteur : Louvain-la-Neuve : [Paris] : De Boeck, DL 2014
(impr. aux Pays-Bas)

Description matérielle : 1 vol. (48 p.)

ISBN : 978-2-8041-8813-9

EAN : 9782804188139

Classification décimale Dewey : 547.009 23

Résumé ou extrait : La chimie organique est cette branche de la chimie qui se focalise sur les molécules contenant du carbone et de l'hydrogène avec, en outre, très souvent de l'oxygène et/ou de l'azote. Cette bande dessinée-ci, qui constitue la suite d'une première BD consacrée à la chimie dite générale (À la découverte de la chimie, De Boeck 2012), a à nouveau pour objectif de faire comprendre l'essentiel de la chimie organique sous un angle ludique.

Sujet(s) : chimie organique

Sujet - Nom commun : Chimie organique -- Histoire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Bandes dessinées

Image de présentation : <https://www.amazon.fr/images/I/51OAWSM4erL.jpg>

Text alternatif image de présentation : 51OAWSM4erL.jpg