

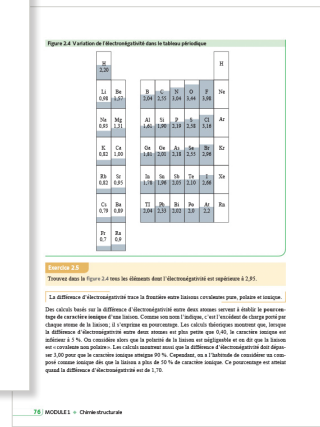
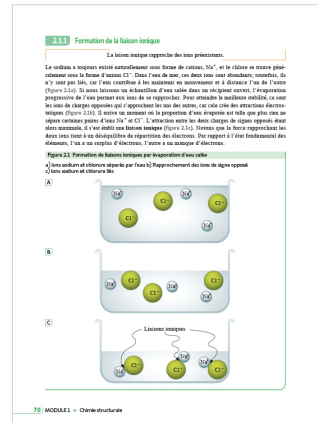
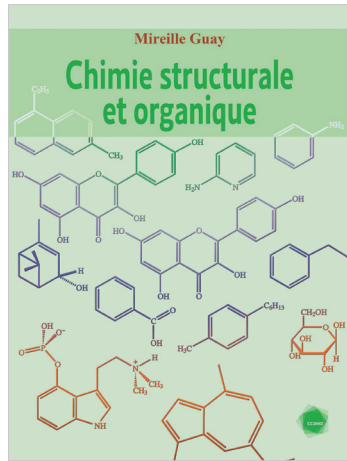
CHIMIE STRUCTURALE ET ORGANIQUE

Auteure

Mireille Guay

Établissement

Cégep de Sherbrooke



Manuel | Manuel numérique | Logiciel à télécharger | Site Web | PDF | Album | Autres

Description

Le manuel *Chimie structurale et organique* est une refonte complète du volume *Chimie générale et organique* publié en 1995. Dans chaque chapitre, des encadrés sur des aspects touchant le milieu naturel et la physiologie tissent des liens étroits entre la chimie et la biologie animale ou végétale. Les quatorze chapitres du manuel sont divisés en trois modules. Les nombreux exercices d'application, les résumés et les répertoires de mots clés viennent faciliter l'intégration des apprentissages. Abondamment illustré, cet ouvrage contribue à présenter la chimie comme une science concrète et dynamique.

Cet ouvrage forme un tout avec le volume *Chimie du milieu aqueux*, publié en 2010, en visant le développement de compétences telles que l'utilisation des techniques de laboratoires de chimie et de biochimie, la réalisation d'analyses en laboratoire, l'analyse des mécanismes de la vie ainsi que l'adaptation des animaux à leur milieu.

100 - Sciences et techniques biologiques | Techniques de santé animale (145.Ao)
ISBN : Version imprimée : 978-2-89470-401-1 / Version numérique : 978-2-89470-402-8
765 pages | CCDMD 2019

