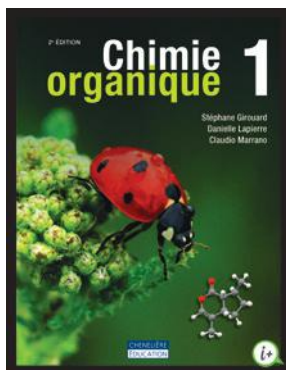
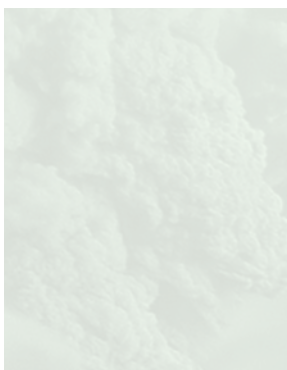
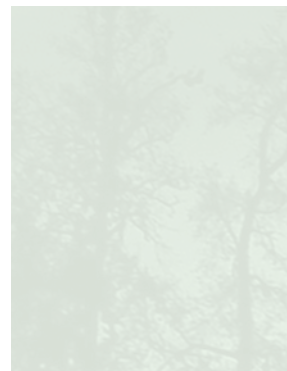
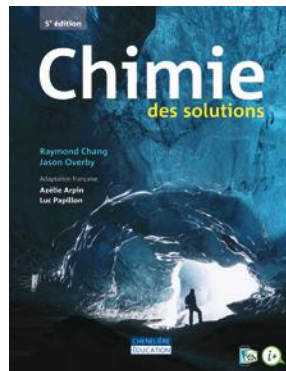
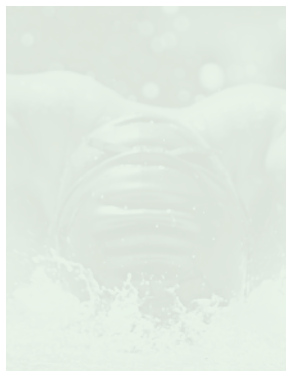
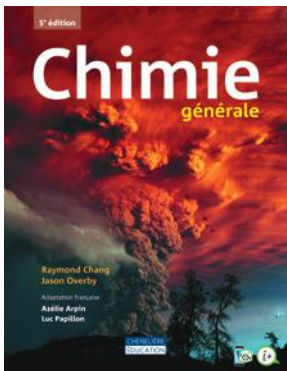
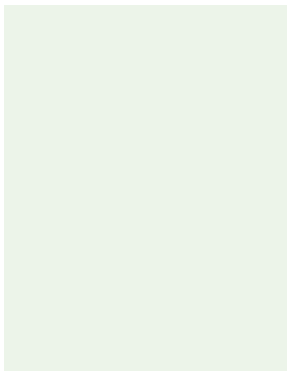
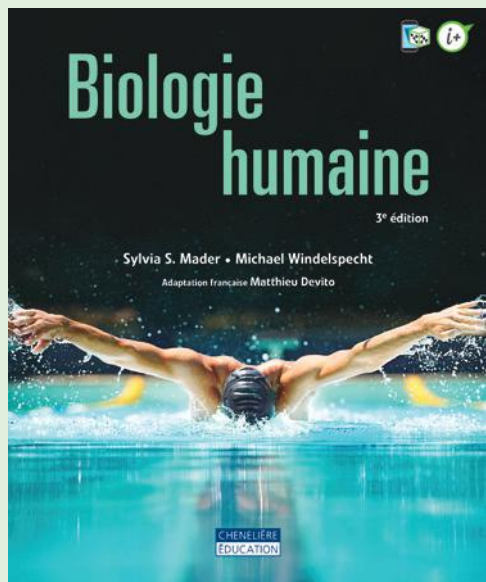


Sciences 2020





Manuel d'introduction à la biologie qui aborde le système nerveux, le système endocrinien et le système reproducteur.

- ✓ Contenu entièrement mis à jour
- ✓ Texte accessible et images de grande précision
- ✓ Rubriques et schémas qui facilitent la compréhension des notions complexes
- ✓ Exercices d'autoévaluation

Sur : livre numérique, réseaux de concepts.
NOUVEAU : animations, animations interactives et planches anatomiques.

Sur : accès instantané à des animations.

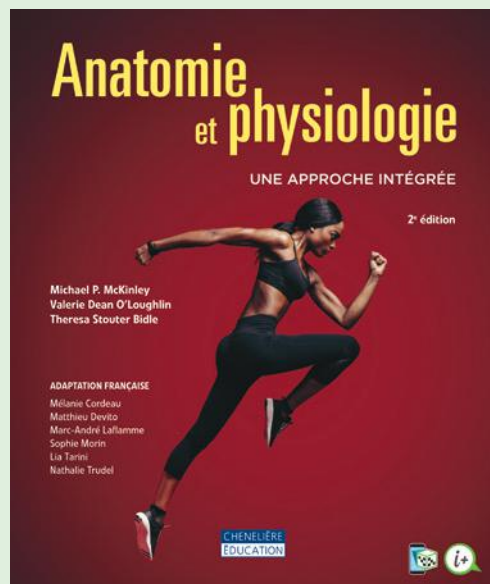
Biologie humaine
 3^e édition
 Sylvia S. Mader et Michael Windelspecht
 Adaptation de Matthieu Devito
 ISBN 978-2-7650-7737-4 • 528 pages

Pour favoriser l'intégration des concepts et l'évaluation des connaissances !

- ✓ Ouvrage complet et très bien vulgarisé
- ✓ 32 nouveaux schémas de concepts résumant les notions importantes

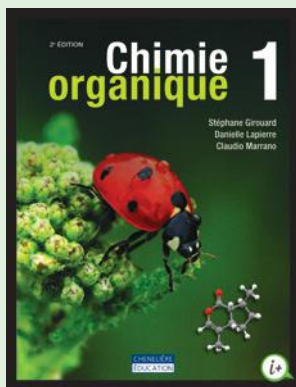
Sur : 75 planches anatomiques, animations interactives, photographies anatomiques et histologiques, cartes conceptuelles modifiables par système, activités interactives, banques de questions... et beaucoup plus !

Demandez le répertoire des ressources numériques à l'intention des enseignants pour maximiser l'utilisation des ressources sur



Anatomie et physiologie

Une approche intégrée, 2^e édition
 Michael P. McKinley, Valerie Dean O'Loughlin et Theresa Stouter Bidle
 Adaptation française de Mélanie Cordeau, Matthieu Devito, Marc-André Laflamme, Sophie Morin, Lia Tarini et Nathalie Trudel
 ISBN 978-2-7650-7915-6 • 2019 • 1544 pages

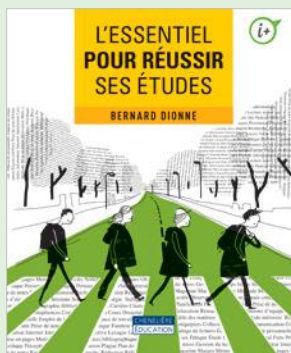


Grande rigueur scientifique, présentation visuelle dynamique et accessible !

- ✓ Repérage visuel plus aisé et lecture plus fluide pour l'étudiant
- ✓ Mise en évidence des exercices
- ✓ Rubriques «Chroniques d'une molécule» revues et mises à jour
- ✓ Ajout d'un chapitre sur les principaux groupements fonctionnels utiles à la biochimie et à la biologie

Sur : livre numérique, une quarantaine de documents traitant de sujets avancés, tableau périodique, solutions des exercices du manuel pour les enseignants... et plus encore !

Chimie organique 1
 2^e édition
 Stéphane Girouard, Danielle Lapierre et Claudio Marrano
 ISBN 978-2-7650-5578-5
 2019 • 632 pages



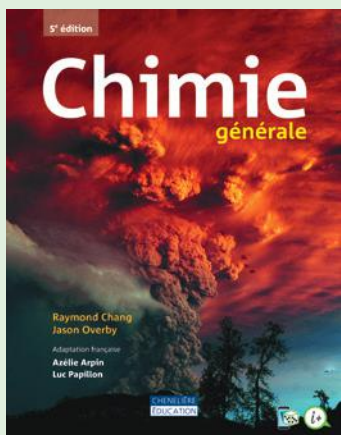
Le nouveau guide de Bernard Dionne

LA référence en méthodologie depuis 30 ans !

- ✓ Un contenu plus court, concis et facile à lire
- ✓ Des normes bibliographiques mises à jour (APA et traditionnel)
- ✓ Des tutoriels expliquant la présentation du rapport de recherche dans Word
- ✓ Des astuces pour éviter le plagiat
- ✓ Une grille pour évaluer l'information trouvée dans Internet
- ✓ Un accès Web pour cinq ans

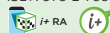
L'essentiel pour réussir ses études
 Bernard Dionne
 ISBN 978-2-7650-5581-5
 2018 • 192 pages

L'ESSENTIEL pour la réussite !



Chimie générale 5^e édition

Raymond Chang et Jason Overby
Traduction et adaptation d'Azélie Arpin et Luc Papillon
ISBN 978-2-7650-7858-6 • 2019 • 512 pages

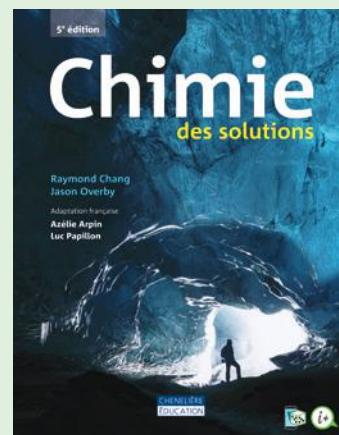


Clarté, rigueur et pédagogie !

- ✓ Mise à jour des animations, toutes offertes en français
- ✓ Renouvellement et ajout d'exercices
- ✓ Ressources numériques pratiques sur

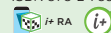
Accès instantané sur à :

- des questions interactives intégrées au contenu des manuels permettant des validations ponctuelles
- des animations présentées en contexte



Chimie des solutions 5^e édition

Raymond Chang et Jason Overby
Traduction et adaptation d'Azélie Arpin et Luc Papillon
ISBN 978-2-7650-7856-2 • 2019 • 448 pages



L'application *i+* RA

Une ressource dynamique et pédagogique :

- ▶ pour consolider les apprentissages en contexte de lecture
- ▶ pour mettre à l'épreuve les connaissances apprises sur-le-champ

1

REPÉREZ

un marqueur dans le manuel

2

POINTEZ

le téléphone sur le marqueur

3

ACCÉDEZ

au contenu

Accès instantané à :

- ▶ des questions interactives
- ▶ des vidéos
- ▶ des animations
- ▶ des capsules audio



Interactif

Une plateforme pédagogique, simple et conviviale !

Facilite la tâche de l'enseignant :

- ▶ Gestion de classe
- ▶ Ajout et partage de matériel
- ▶ Suivi de la progression des activités et des résultats
- ▶ Exportation des résultats
- ▶ Assignation d'activités interactives

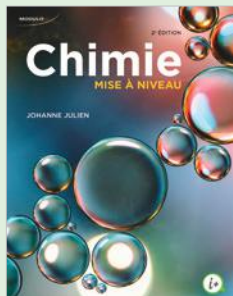
Consolide les apprentissages de l'étudiant grâce à des contenus variés :

- ▶ Activités interactives
- ▶ Solutionnaires
- ▶ Vidéos et animations
- ▶ Exercices
- ▶ Fichiers de travail

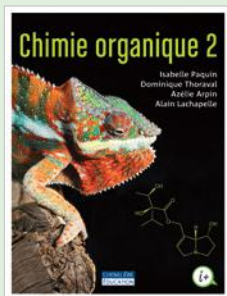
Des fonctionnalités pratiques à découvrir :

- ▶ Surlignage
- ▶ Signet pour retrouver rapidement la matière
- ▶ Recherche par mots-clés

Chimie



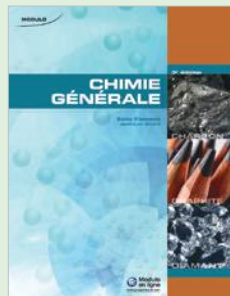
Chimie
Mise à niveau, 2^e édition
Johanne Julien
ISBN 978-2-89732-047-8
2016 • 264 pages



Chimie organique 2
Isabelle Paquin, Dominique Thoraval, Azélie Arpin et Alain Lachapelle
ISBN 978-2-7650-3358-5
2013 • 368 pages



Chimie
Mise à niveau, 2^e édition
Hélène Forest
ISBN 978-2-7650-3095-9
2011 • 272 pages



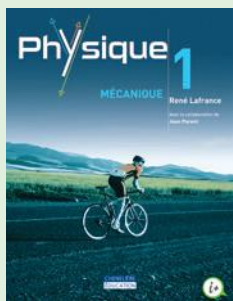
Chimie générale
3^e édition
Eddy Flamand et Jean-Luc Allard
ISBN 978-2-89650-109-0
2009 • 416 pages



Chimie des solutions
3^e édition
Eddy Flamand et Jean-Luc Allard
ISBN 978-2-89650-111-3
2010 • 432 pages



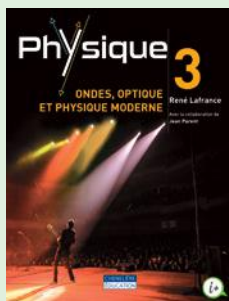
Physique



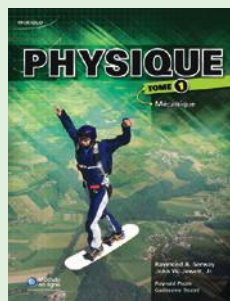
Physique 1
Mécanique
René Lafrance
Avec la collaboration de Jean Parent
ISBN 978-2-7650-3357-8
2014 • 504 pages



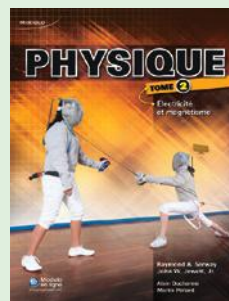
Physique 2
Électricité et magnétisme
René Lafrance
Avec la collaboration de Jean Parent
ISBN 978-2-7650-3546-6
2014 • 488 pages



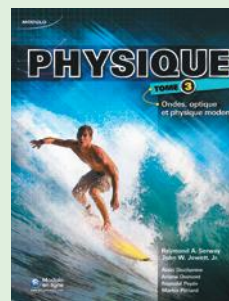
Physique 3
Ondes, optique et physique moderne
René Lafrance
Avec la collaboration de Jean Parent
ISBN 978-2-7650-3726-2
2014 • 600 pages



Physique
Tome 1 – Mécanique
Raymond A. Serway et John W. Jewett, Jr.
Adaptation de Raynald Pepin et Guillaume Trudel
ISBN 978-2-89650-503-6
2013 • 576 pages



Physique
Tome 2 – Électricité et magnétisme
Raymond A. Serway et John W. Jewett, Jr.
Adaptation d'Alain Ducharme et Martin Périard
ISBN 978-2-89650-846-4
2013 • 496 pages



Physique
Tome 3 – Ondes, optique et physique moderne
Raymond A. Serway et John W. Jewett, Jr.
Adaptation d'Alain Ducharme, Ariane Dumont, Raynald Pepin et Martin Périard
ISBN 978-2-89650-848-8
2014 • 632 pages



AUTRES TITRES DISPONIBLES

- **Physiologie humaine**
Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme, 6^e édition
Arthur J. Vander
ISBN 978-2-224-03303-3 • 2013 • 784 pages
- **Éléments de chimie organique**
Techniques biologiques et physiques. Édition corrigée
Eddy Flamand
ISBN 978-2-89650-117-5 • 2008 • 456 pages

- **Biologie générale**
L'unité et la diversité de la vie
Cecie Starr et Ralph Taggart
ISBN 978-2-89593-063-1
2006 • 1056 pages
- **Astronomie**
Premier contact, 3^e édition
Gaëtan Morissette
ISBN 978-2-89443-194-8 • 2003 • 384 pages

- **Chimie organique**
Graham Solomons et Craig Fryhle
Adaptation de Normand Voyer
ISBN 978-2-89113-798-0
2000 • 1184 pages
- **Dynamique**
Applications en génie mécanique
Michèle Côté
ISBN 978-2-89443-088-0 • 1999 • 374 pages

- **Cinématique**
Applications en génie mécanique
Michèle Côté
ISBN 978-2-89443-036-1 • 1996 • 426 pages
- **Biochimie clinique**
Denis Doré
ISBN 978-2-89443-015-6 • 1994 • 914 pages
- **Chimie des eaux**
Monique Tardat-Henry
ISBN 978-2-920922-87-7 • 1992 • 560 pages

COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT :

VÉRONIQUE OLIVIER
veronique.olivier@tc.tc • 514 703-7397

CAROLINE ROUSSELLE
caroline.rouselle@tc.tc • 514 972-3293

CAROLINE CLOUTIER
caroline.cloutier@tc.tc • 418 559-1284

ROBIN SINCERNY
robin.sincerny@tc.tc • 514 702-1533

www.cheneliere.ca



Téléchargez l'application i+ RA dans l'App Store ou sur Google Play.



Ressources pédagogiques en ligne offertes sur la plateforme i+ Interactif.



Matériel complémentaire disponible.