



VOS RESSOURCES EN

**Sciences**  
**Mathématiques**  
**Méthodologie**  
2020

# CHIMIE

ISBN : 978-2-7613-9486-4

De nouveaux contenus  
numériques pour mieux  
apprendre et enseigner

## Chimie - Tro

2<sup>e</sup> édition • Manuels

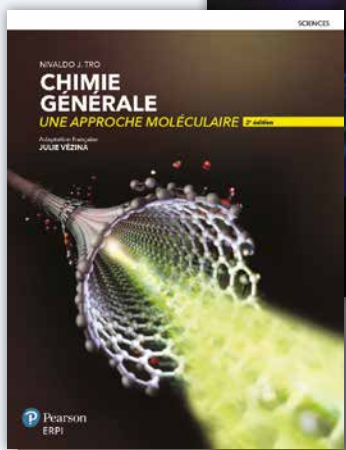


Avec accès à MonLab xL  
et à Multimédia

Nivaldo J. Tro

Adaptation :

Julie Vézina, Eveline Clair



ISBN : 978-2-7613-9484-0



ISBN : 978-2-7613-2434-2

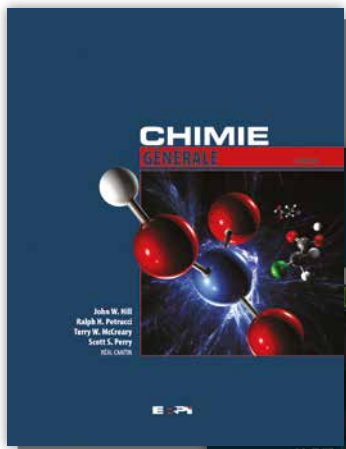
Vos étudiants  
se découvriront  
des atomes crochus  
avec la chimie!

## Chimie - Hill

2<sup>e</sup> édition • Manuels

John W. Hill, Ralph H. Petrucci,  
Terry W. McCreary,  
Scott S. Perry

Adaptation : Réal Cantin



ISBN : 978-2-7613-2433-5

**VOUS VOULEZ EN VOIR PLUS ?**

DEMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE D'ÉVALUATION  
OU VOTRE CODE D'ACCÈS DÉMO

[pearsonerpi.com/exemplaire](http://pearsonerpi.com/exemplaire)



# Une couverture complète des bases de la chimie organique

## Chimie organique

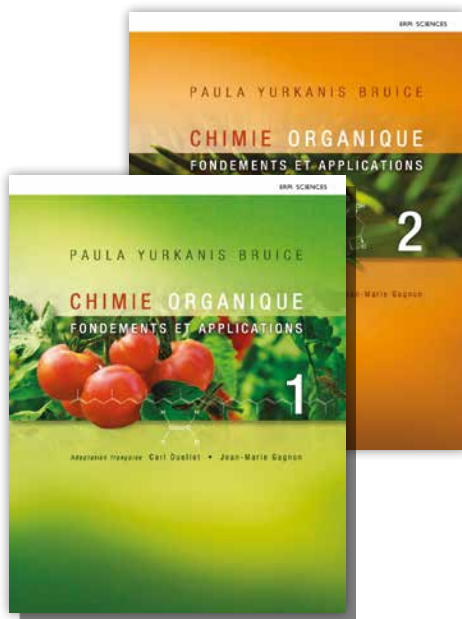
Manuels

Paula Yurkanis Bruice

Adaptation: Carl Ouellet,  
Jean-Marie Gagnon

ISBN 1 : 978-2-7613-2708-4

ISBN 2 : 978-2-7613-4851-5



## PHYSIQUE

# La référence au Québec

## Physique - Benson

5<sup>e</sup> édition • Manuels



Avec accès à MonLab xL

Harris Benson

Adaptation:  
Mathieu Lachance,  
Marc Séguin,  
Benoît Villeneuve,  
Bernard Marcheterre

ISBN 1 : 978-2-7613-7886-4

ISBN 2 : 978-2-7613-7890-1

ISBN 3 : 978-2-7613-7894-9



Abondamment illustré et schématisé afin de faciliter la compréhension des notions complexes

## Physique XXI – Séguin

Manuels



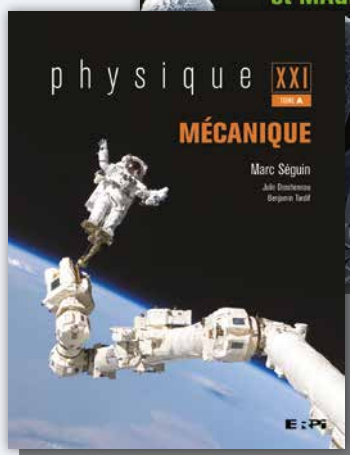
Avec accès à MonLab

Marc Séguin,  
Julie Descheneau,  
Benjamin Tardif

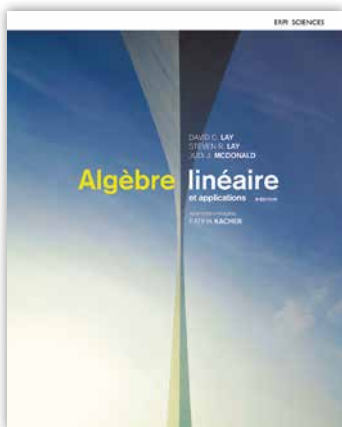
ISBN A : 978-2-7613-2682-7

ISBN B : 978-2-7613-3076-3

ISBN C : 978-2-7613-3032-9



## MATHÉMATIQUES



Tous les concepts de base enseignés de façon plus accessible

## Algèbre linéaire et applications

5<sup>e</sup> édition • Manuel



Avec accès à MonLab xL

David C. Lay, Steven R. Lay, Judi J. McDonald

Adaptation: Fatiha Kacher

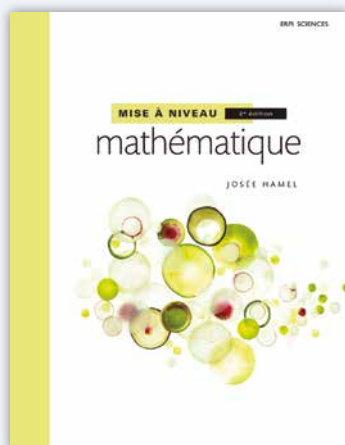
ISBN : 978-2-7613-7652-5

**VOUS VOULEZ EN VOIR PLUS ?**

DEMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE D'ÉVALUATION  
OU VOTRE CODE D'ACCÈS DÉMO

[pearsonerpi.com/exemplaire](http://pearsonerpi.com/exemplaire)





## Une formule pédagogique résolument axée sur le numérique

### Mise à niveau mathématique

Manuel



Avec accès à MonLab xL  
et à GeoGebra

Josée Hamel

ISBN : 978-2-7613-7560-3

### Calcul différentiel

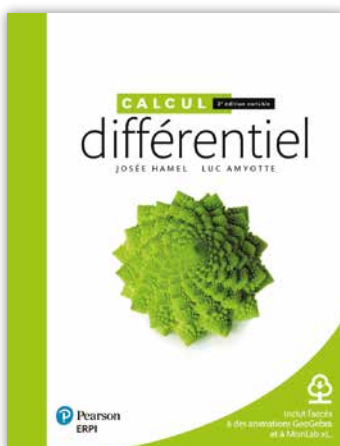
2<sup>e</sup> édition enrichie • Manuel



Avec accès à MonLab xL  
et à GeoGebra

Josée Hamel, Luc Amyotte

ISBN : 978-2-7613-9067-5



### Calcul intégral

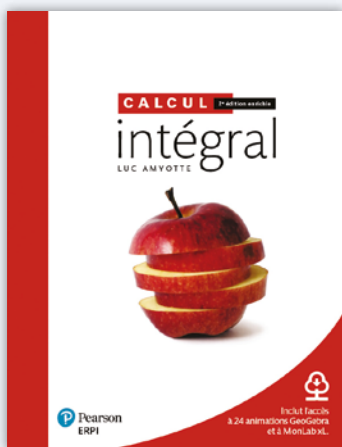
2<sup>e</sup> édition enrichie • Manuel



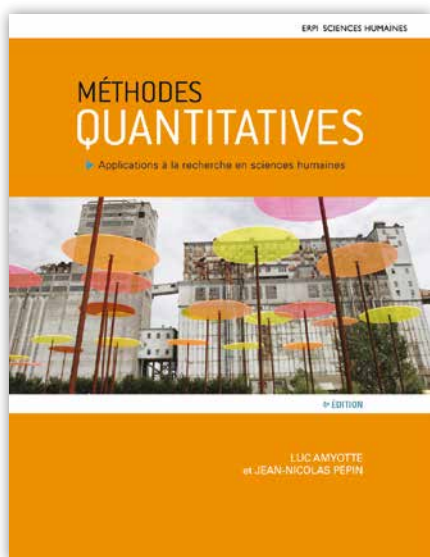
Avec accès à MonLab xL  
et à GeoGebra

Luc Amyotte

ISBN : 978-2-7613-9072-9



# MÉTHODOLOGIE



Le manuel qui sait séduire  
les étudiants de sciences  
humaines

## Méthodes quantitatives

4<sup>e</sup> édition • Manuel



Avec accès à GeoGebra

Luc Amyotte, Jean-Nicolas Pépin

ISBN : 978-2-7613-7535-1

Rend la matière toujours  
plus accessible et  
intéressante

## Complément de méthodes quantitatives

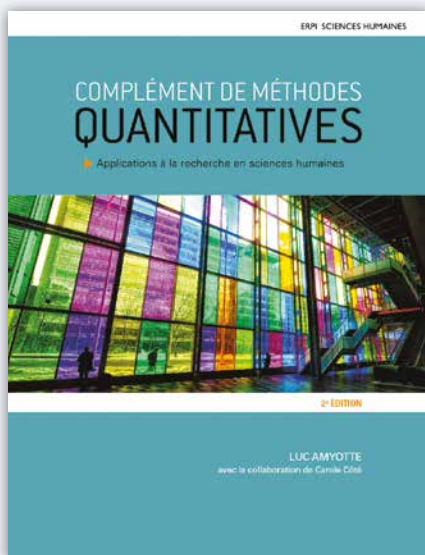
2<sup>e</sup> édition • Manuel



Avec accès à MonLab xL  
et à GeoGebra

Luc Amyotte,  
Carole Côté (collaboratrice)

ISBN : 978-2-7613-7823-9



**VOUS VOULEZ EN VOIR PLUS ?**

DEMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE D'ÉVALUATION  
OU VOTRE CODE D'ACCÈS DÉMO

[pearsonerpi.com/exemplaire](http://pearsonerpi.com/exemplaire)



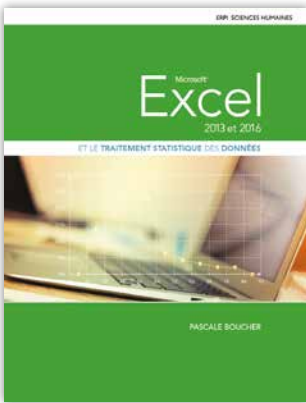
# Les meilleures stratégies d'étude validées par la science

## Savoir apprendre pour réussir

Guide

Frédérique Escudier,  
Karen Debas

ISBN : 978-2-7661-0375-1



## Un guide complet et facile à suivre pour maîtriser pleinement Excel et le traitement des données

### Excel 2013 et 2016 et le traitement statistique des données

Manuel



Avec accès à Multimédia

Pascale Boucher

ISBN : 978-2-7613-8414-8



## Un outil indispensable pour l'uniformisation de l'enseignement de la méthodologie scientifique

### Guide des sciences expérimentales

4<sup>e</sup> édition • Manuel



Avec accès à MonLab

Gilles Boisclair, Jocelyne Pagé

ISBN : 978-2-7613-2714-5

# MaBiblio

MonLab xL | Livre numérique | Multimédia | GeoGebra



## GeoGebra

LA VISUALISATION  
DYNAMIQUE

Des animations pour aider  
les étudiants à visualiser et  
à comprendre les concepts abstraits.

**1 SEUL ACCÈS**  
[mabiblio.pearsonerpi.com](http://mabiblio.pearsonerpi.com)



**OUTILS  
NUMÉRIQUES**

## Vous voulez découvrir ces produits?

Demandez votre  
**exemplaire d'évaluation** ou  
un **code d'accès démo** au  
[pearsonerpi.com/exemplaire](http://pearsonerpi.com/exemplaire)



Ou communiquez avec votre déléguée pédagogique :



**Audrey-Ann Bélanger**

418 254-3783 | 1 800 263-3678 poste 2375  
[audrey-ann.belanger@pearsonerpi.com](mailto:audrey-ann.belanger@pearsonerpi.com)



**Sophie Dozois**

514 973-1501 | 1 800 263-3678 poste 2348  
[sophie.dozois@pearsonerpi.com](mailto:sophie.dozois@pearsonerpi.com)



**Magalie Tremblay**

514 209-5380 | 1 800 263-3678 poste 2369  
[magalie.tremblay@pearsonerpi.com](mailto:magalie.tremblay@pearsonerpi.com)

 **Pearson**  
**ERPI**



ISBN 978-2-7661-0479-6



9 782766 104796

P1257