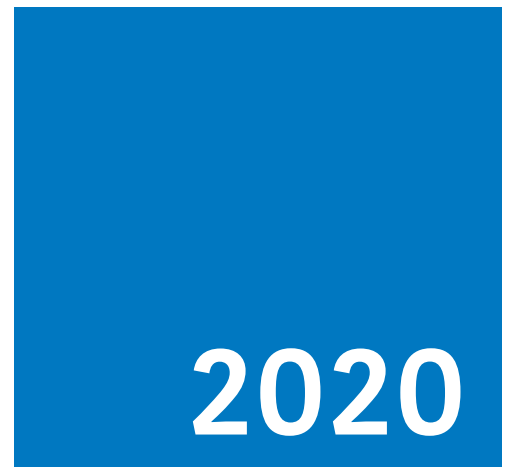
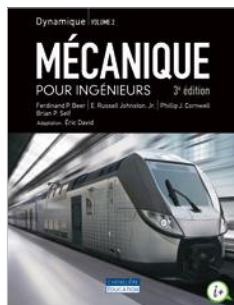
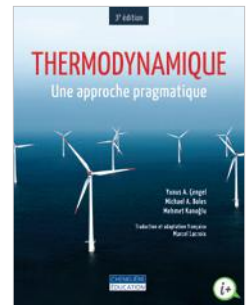
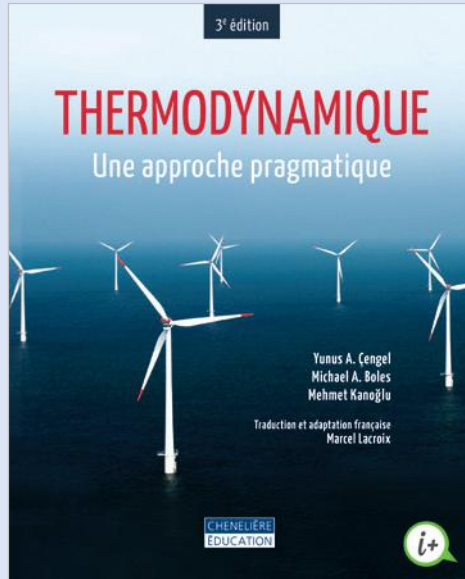




Génie, techniques et sciences appliquées





Une profusion d'exemples concrets et d'applications possibles !

- ✓ Adaptation par Marcel Lacroix, une sommité dans le domaine de l'énergie
- ✓ Section sur les différentes formes d'énergie renouvelable dans 9 chapitres **NOUVEAU !**
- ✓ Ajout de nombreux problèmes dont certains portant sur les énergies renouvelables

Matériel sur *i+* : livre numérique, questions à choix multiples et leurs solutionnaires, solutionnaires détaillés pour l'enseignant... et plus encore !

Thermodynamique

Une approche pragmatique, 3^e édition

Yunus A. Çengel, Michael A. Boles et Mehmet Kanoğlu / Traduction et adaptation : Marcel Lacroix

ISBN 978-2-7650-7900-2 • 872 pages *i+*

Un classique dans le domaine !

- ✓ Grand nombre de problèmes résolus
- ✓ Près de 2900 problèmes appliqués dont toutes les réponses sont fournies à la fin du manuel
- ✓ Utilisation de couleurs, favorisant une meilleure compréhension des figures et des différents types de vecteurs



Mécanique pour ingénieurs Statique, Vol. 1, 3^e édition

Beer • Johnston • Mazurek
Adaptation d'Alain Hénault

ISBN 978-2-7650-5814-4 • 2018 • 608 pages *i+*

Mécanique pour ingénieurs Dynamique, Vol. 2, 3^e édition

Beer • Johnston • Cornwell • Self
Adaptation d'Éric David

ISBN 978-2-7650-5815-1 • 2018 • 600 pages *i+*

Combo : ISBN 999-8-2015-1028-6



L'outil complet et à jour pour lier théorie et pratique au moyen d'exemples concrets !

- ✓ Normes à jour selon les pratiques actuelles
- ✓ Rigueur scientifique
- ✓ Plusieurs figures redessinées et photos actualisées
- ✓ Nombreux problèmes et exemples faciles à repérer
- ✓ Laboratoires bien identifiés

Technologie des granulats

4^e édition

Pierre-Claude Aitcin, Frédéric Généreux, Guy Jolicœur et Yolette Maurice

ISBN 978-2-89732-108-6 • 2018 • 352 pages *i+*



Prise de données et rédaction en sciences biologiques

Claudia Bastien, Jean-Martin Fréchette et Marie-Josée Gauvin

ISBN 978-2-7650-5316-3 • 2017 • 240 pages

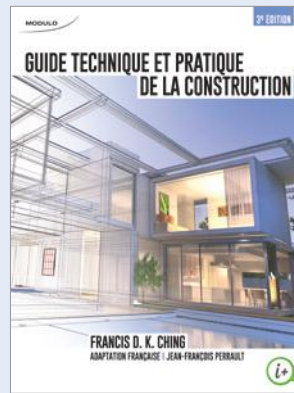


Probabilités et statistique pour ingénieurs

3^e édition

Hines • Montgomery • Goldman • Borror
Adaptation d'Emmanuelle Reny-Nolin

ISBN 978-2-7650-5188-6 • 2017 • 552 pages

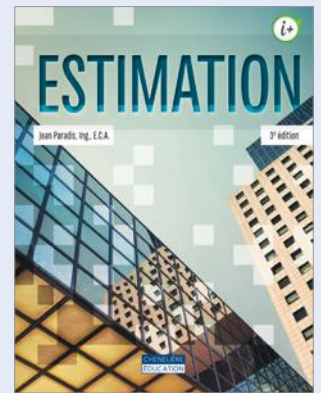


Guide technique et pratique de la construction

3^e édition

Francis D.K. Ching
Adaptation française : Jean-François Perrault

ISBN 978-2-89732-044-7
2016 • 480 pages

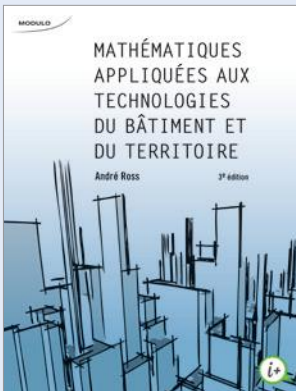


Estimation

3^e édition

Jean Paradis
Avec la collaboration d'André Lavoie

ISBN 978-2-7650-5021-6
2016 • 288 pages

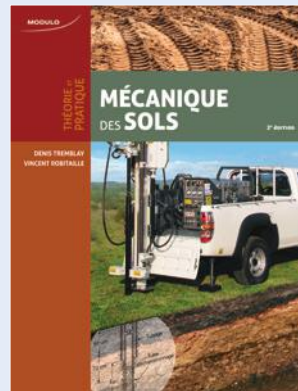


Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire

3^e édition

André Ross

ISBN 978-2-89732-049-2
2016 • 408 pages



Mécanique des sols

Théorie et pratique, 2^e édition

Denis Tremblay et Vincent Robitaille

ISBN 978-2-89650-627-9
2014 • 472 pages

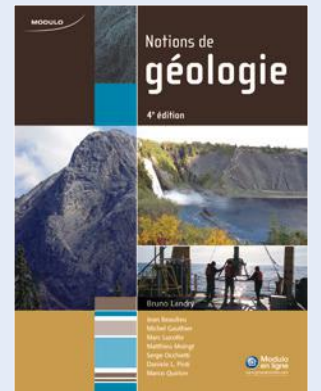


Économie pour ingénieurs

Blank • Tarquin • Iverson

Adaptation française de Catherine Beaudry et Mohammed Khalfoun
Avec la collaboration de Katy Lagacé

ISBN 978-2-7651-0698-2
2013 • 752 pages

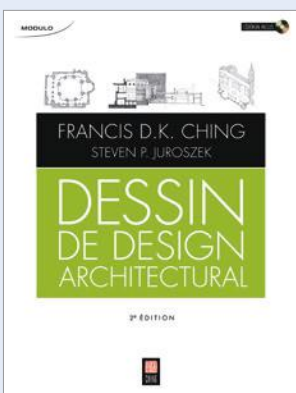


Notions de géologie

4^e édition

Bruno Landry et collaborateurs

ISBN 978-2-89650-470-1
2013 • 656 pages



Dessin de design architectural

2^e édition (cédérom inclus)

Francis D.K. Ching et Steven P. Juroszek

ISBN 978-2-89650-615-6 • 2013 • 416 pages

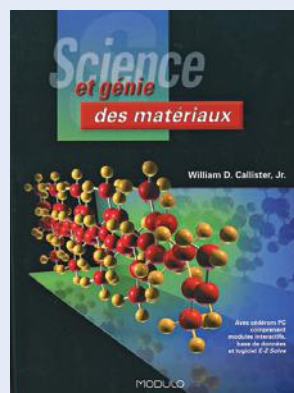


La gestion des opérations

Produits et services, 3^e édition

William J. Stevenson et Claudio Benedetti

ISBN 978-2-7651-0600-5
2011 • 784 pages

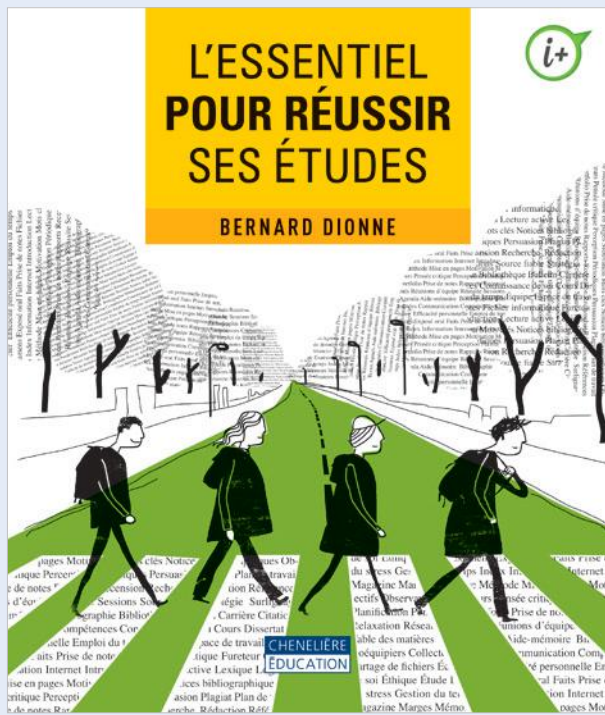


Science et génie des matériaux

William D. Callister Jr.

Coédition Dunod

ISBN 978-2-89113-687-7 • 2001 • 800 pages



LE NOUVEAU GUIDE DE BERNARD DIONNE

LA référence en méthodologie depuis 30 ans !

- ✓ Un nouveau format facile à lire
- ✓ Des onglets pour une consultation rapide
- ✓ Des stratégies pour mieux gérer son stress
- ✓ Des consignes pour éviter le plagiat
- ✓ Des tutoriels pour la présentation d'un rapport

L'ESSENTIEL pour la réussite à 22,95\$

L'essentiel pour réussir ses études

Bernard Dionne

ISBN 978-2-7650-5581-5 • 2018 • 192 pages

AUTRES TITRES DISPONIBLES

■ **La conception du détail en architecture**

Edward Allen et Patrick Rand
Traduction et adaptation de Danielle Dumais
ISBN 978-2-89650-320-9 • 2011 • 328 pages

■ **Traitement du minerai**

Serge Bouchard
ISBN 978-2-89443-156-6 • 2001 • 373 pages

■ **Introduction à l'urbanisme: Approches théoriques, instruments et critères**

2^e édition
Pierre-Yves Guay
ISBN 978-2-89113-405-7 • 2001 • 192 pages

■ **Mécanique du vol**

2^e édition
A.C. Kermode
Traduction de Didier Féminier
ISBN 978-2-89113-718-8 • 2000 • 456 pages

■ **Devis d'exécution du bâtiment**

2^e édition
Michel L. Saint-Pierre
ISBN 978-2-89113-831-4 • 2000 • 240 pages

■ **Génie et environnement**

Bruno Landry
ISBN 978-2-89443-041-5 • 1997 • 540 pages

■ **Instrumentation et automatisation dans le contrôle des procédés**

2^e édition
Abdalla Bsata
ISBN 978-2-89443-003-3 • 1994 • 855 pages

■ **Les enrobés bitumineux**

André Lelièvre
ISBN 978-2-89443-016-3 • 1994 • 408 pages

■ **Pédologie forestière**

Richard Lafond
ISBN 978-2-89113-277-0 • 1992 • 160 pages

■ **Équipement et méthodes de construction**

Roman Letocha
ISBN 978-2-89113-102-5 • 1992 • 376 pages

■ **Dessin de structure d'acier**

Alain Nantel et Tran Minh Ngoc
ISBN 978-2-89113-121-6 • 1990 • 264 pages

■ **Notions de mécanique du bâtiment**

2^e édition
Alain Langlois
ISBN 978-2-89113-126-1 • 1984 • 160 pages

■ **Béton de ciment**

Denis Tremblay
ISBN 978-2-89113-108-7 • 1984 • 288 pages

COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT :

VÉRONIQUE OLIVIER

veronique.olivier@tc.tc • 514 273-1066, poste 2210

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

DOMINIQUE RIVARD

dominique.rivard.a@tc.tc • 438 401-9925

www.cheneliere.ca



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



Du matériel complémentaire accompagne cet ouvrage. Visitez cheneliere.ca ou groupemodulo.com