



Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire

André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde

Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde

 [Télécharger Mathématiques appliquées aux technologies du bâ ...pdf](#)

 [Lire en ligne Mathématiques appliquées aux technologies du b ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire
André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde**

430 pages

Présentation de l'éditeur

Destiné aux clientèles des programmes des technologies du bâtiment, des travaux publics, de l'aménagement du territoire, des mines et des travaux de chantiers, cet ouvrage a été conçu avec le souci particulier de transmettre aux étudiants les concepts mathématiques nécessaires à l'accomplissement de leurs futures tâches. En plus de consolider leurs connaissances acquises au secondaire, cette deuxième édition met notamment l'accent autant sur la modélisation et la résolution de problèmes que sur l'interprétation des résultats. Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire comporte de nombreux outils pour favoriser la compréhension et l'intégration de la matière : remarques abondantes, procédures de résolution de problèmes, nombreux exemples résolus en détail, notes historiques illustrées et exercices variés. Dans Modulo en ligne, les étudiants trouveront également des guides de préparation à l'évaluation, des résumés des chapitres ainsi que des lexiques du vocabulaire introduit dans chaque chapitre. Quant aux professeurs, on a prévu pour eux des tests de dépistage, des activités de laboratoires avec Excel, le solutionnaire détaillé de tous les exercices de l'ouvrage et des vidéos de mise à niveau et de consolidation des connaissances. Voilà qui fait de cet ouvrage un manuel d'apprentissage efficace et adapté aux attentes particulières de la clientèle étudiante des programmes techniques. Biographie de l'auteur

André Ross est titulaire d'un baccalauréat en pédagogie de l'Université Laval, d'un baccalauréat en mathématiques de l'Université du Québec à Trois-Rivières et d'une maîtrise en mathématiques de l'Université de Sherbrooke. Aujourd'hui retraité, André Ross a enseigné plus de trente ans au Cégep de Lévis-Lauzon et a publié de nombreux ouvrages pour l'enseignement des mathématiques.

Download and Read Online Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde #K6V8GNYH03C

Lire Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire par André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde pour ebook en ligne Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire par André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire par André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde à lire en ligne. Online Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire par André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde ebook Téléchargement PDF Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire par André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde Doc Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire par André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde Mobipocket Mathématiques appliquées aux technologies du bâtiment et du territoire par André Ross, François Lamontagne, Céline Lemonde EPub

K6V8GNYH03CK6V8GNYH03CK6V8GNYH03C