



Préparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices



Télécharger



Lire En Ligne

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

Préparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices

François Lavaux, Eric Cassam-Chenai

Préparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices François Lavaux, Eric Cassam-Chenai

 [Télécharger Préparation à l'Examen de Mathématiques BT ...pdf](#)

 [Lire en ligne Préparation à l'Examen de Mathématiques ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Préparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices François Lavaux, Eric Cassam-Chenai

224 pages

Présentation de l'éditeur

Rédigé par des professeurs de mathématiques, ce livre est le fruit de plusieurs années de travail en BTS au GRETA Midi-Pyrénées avec des groupes hétérogènes mélangeant les groupements A et B. Ayant le souci d'une préparation efficace en vue de la réussite à l'examen, les auteurs ont construit des fiches pensées autour d'exercices et de leurs corrigés détaillés, présentant des méthodologies, des compléments et des conseils importants. Ces fiches ont été éprouvées par plusieurs promotions d'étudiants et reformulées ou complétées suite à leurs remarques et questions. La méthode mise en oeuvre permet un travail en autonomie ou accompagné, seuls, en petits groupes ou en classe entière. Elle est adaptée en cas de difficultés sur certaines parties du programme. Les nombreux commentaires et « Points info » permettent également d'approfondir et de consolider les acquis. Cet ouvrage s'adresse aux étudiants préparant le BTS ainsi qu'à ceux qui veulent se remettre à niveau pour poursuivre en IUT. Les enseignants trouveront une lecture du programme de mathématiques en BTS, une proposition de progression et des séquences « clef en main ». Biographie de l'auteur

François Lavaux est professeur certifié de mathématiques. Il enseigne à Toulouse au collège Berthelot et en BTS au GRETA Midi-Pyrénées Centre. Il est colleur en CPGE au lycée Pierre de Fermat. Eric Cassam-Chenai est professeur agrégé de mathématiques. Il enseigne à Toulouse au lycée Bellevue, au Parc Saint Agne (ASH) et en BTS au GRETA Midi-Pyrénées Centre. Il est colleur en CPGE au lycée Bellevue.

Download and Read Online Préparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices François Lavaux, Eric Cassam-Chenai #BG1E5P0SNTC

Lire Préparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices par François Lavaux, Eric Cassam-Chenai pour ebook en lignePréparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices par François Lavaux, Eric Cassam-Chenai 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 Préparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices par François Lavaux, Eric Cassam-Chenai à lire en ligne.Online Préparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices par François Lavaux, Eric Cassam-Chenai ebook Téléchargement PDFPréparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices par François Lavaux, Eric Cassam-Chenai DocPréparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices par François Lavaux, Eric Cassam-Chenai MobipocketPréparation à l'Examen de Mathématiques BTS Groupements A, B, D Le cours en 33 Fiches Plus de 110 Exercices par François Lavaux, Eric Cassam-Chenai EPub

BG1E5P0SNTCBG1E5P0SNTCBG1E5P0SNTC