



LaTeX + CD Rom: Collection Synthex

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

LaTeX + CD Rom: Collection Synthex

Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier

LaTeX + CD Rom: Collection Synthex Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier

 [Télécharger LaTeX + CD Rom: Collection Synthex ...pdf](#)

 [Lire en ligne LaTeX + CD Rom: Collection Synthex ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne LaTeX + CD Rom: Collection Synthex Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier

304 pages

Présentation de l'éditeur

La collection *Synthex informatique* propose de recouvrir les fondements théoriques et les applications pratiques des principales disciplines de science informatique. A partir d'une synthèse de cours rigoureuse et d'exercices aux corrigés détaillés, le lecteur, étudiant ou professionnel, est conduit au cœur de la discipline, et acquiert une compréhension rapide et un raisonnement solide.

Système dédié à la composition de documents, **LaTeX permet de rédiger des articles, des rapports, des mémoires ou des ouvrages et de les mettre en pages avec une qualité typographique remarquable.**

Prévalant au départ par les milieux scientifiques (notamment pour la physique et les mathématiques), son usage est aujourd'hui largement répandu dans de nombreux domaines (sciences humaines, informatique, économie...), tant pour son efficacité que pour sa gratuité.

Cet ouvrage présente l'essentiel de ce qu'il faut savoir pour bien composer des documents avec LaTeX.

Le lecteur est guidé pas pas de l'installation d'une distribution à la production d'un document complet et de qualité, en passant par la composition des formules de type mathématiques et des tableaux, la création et l'insertion de schémas, la conception de transparents et la gestion des bibliographies.

Le texte est richement **illustré d'exemples** issus de différentes disciplines (mathématiques, physique, chimie, biologie, informatique). Chaque chapitre se conclut par une **série d'exercices**, permettant de mettre en pratique les notions présentées.

Le **CD-ROM d'accompagnement** comprend tous les packages présents, les fichiers sources des exemples et des exercices, ainsi qu'une distribution pour systèmes Windows simple, complète et récente permettant d'utiliser immédiatement LaTeX.

Biographie de l'auteur

Denis Bitouzé est maître de conférences en mathématiques à l'université du Littoral-Côte d'Opale, membre du laboratoire de mathématiques pures et appliquées, et enseignant à l'IUT génie thermique et énergie de Dunkerque. Il est l'auteur de nombreux tutoriels sur LaTeX et anime des sessions de formation pour étudiants, enseignants et chercheurs.

Jean-Côme Charpentier est agrégé de mathématiques. Il a traduit le *TeXBook* (Vuibert, 2003) et a participé à la traduction du *LaTeX Companion* (Pearson Education France, 2005). Il est également l'auteur de nombreux tutoriels pour LaTeX et anime des sessions de formation au sein de l'association GUTenberg.

Download and Read Online LaTeX + CD Rom: Collection Synthex Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier
#GY8C57DR3SL

Lire LaTeX + CD Rom: Collection Synthex par Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier pour ebook en ligne
LaTeX + CD Rom: Collection Synthex par Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier 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 LaTeX + CD Rom: Collection Synthex par Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier à lire en ligne.
Online LaTeX + CD Rom: Collection Synthex par Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier ebook Téléchargement PDF
LaTeX + CD Rom: Collection Synthex par Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier DocLaTeX + CD Rom: Collection Synthex par Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier Mobipocket
LaTeX + CD Rom: Collection Synthex par Denis Bitouzé, Jean-Côme Charpentier EPub

GY8C57DR3SLGY8C57DR3SLGY8C57DR3SL