

L^AT_EX — livres

BITOUZÉ et CHARPENTIER : *L^AT_EX, cours et exercices*. Pearson Education. Excellent ouvrage d'initiation et d'approfondissement.

Collectif. *LaTeX pour l' impatient*. H & K. Très bon ouvrage d'initiation, qui se conserve à portée de main et se lit rapidement.

Michel GOOSSENS, S. RAHTZ et Franck MITTELBACH : *The LaTeX Graphics Companion*. Addison Wesley, 1997.

Donald E. KNUTH : *Le Texbook : Composition informatique*. Vuibert, 2003. Pour pénétrer dans les arcanes du fonctionnement du compilateur.

Frank MITTELBACH et Michel GOOSSENS : *The LaTeX Companion*. Pearson Education, 2006. À garder à porter de main pour les utilisateurs réguliers.

L^AT_EX — en ligne

FAQ : *Foire Aux Questions française sur LaTeX*. <http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX/>.

Forum UseNet. *UseNet LaTeX*. Pour la version française `fr.comp.text.tex` et pour la version anglaise `comp.text.tex`.

LORIA : *(La)TeX Navigator, a (La)TeX encyclopedia*. <http://tex.loria.fr/>. Une foultitude de références en tout genre pour le monde TeX/LaTeX : service de recherche de bibliothèques, tutoriaux, éditeurs, distributions...

Symboles MATHÉMATIQUES : Scott PAKIN. <http://www.ctan.org/tex-archive/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf>. Tous les symboles mathématiques, classés par types et packages. À compléter par la documentation d'AMSMath.

Tobias OETIKER et Matthieu HERRB (TRADUCTEUR) : *Une courte (?) introduction à LaTeX*. <http://www.laas.fr/~matthieu/cours/latex2e/>.

The CTAN TEAM : *CTAN the comprehensive TeX Archive Network*. <http://www.ctan.org/>. LA référence pour télécharger les bibliothèques LaTeX.

Les Tuteurs NORMALIENS : *Tutorial LaTeX de l'école normale supérieure de la rue d'Ulm*. <http://www.tuteurs.ens.fr/logiciels/latex/>.

Typographie

Imprimerie NATIONALE : *Lexique des règles typographiques en usage à l'imprimerie nationale*. Imprimerie Nationale, 2002.

Edie SAUDRAIS : *Le petit typographe rationnel*.

<http://perso.orange.fr/eddie.saudrais/prepa/typo.html>. Une résumé des connaissances de base en typographie, y compris scientifique.

Graphisme

Kjell Magne FAUSKE : *Fauskes.net - PGF/TikZ*. <http://www.fauskes.net/>. Une superbe galerie.

Denis GIROU : Cahier gutenber, numéro spécial : Pstricks et seminar. <http://www.gutenberg.eu.org/publications/cahiers/42-cahiers16.html>.

GNUPLOT : Homepage. <http://www.gnuplot.info/>.

INKSCAPE : Homepage. <http://www.inkscape.org/>.

Eric MASSON : How to import xfig figures in your latex files. http://www.xfig.org/userman/latex_and_xfig.html.

PSTRICKS : website. <http://tug.org/PSTricks/>. Des extensions, des tutoriaux et des exemples.

RADHAKRISHNAN, RAJAGOPAL et CHAMBERT-LOIR : Pdftricks – a latex package that helps to allow pstricks code in a pdftex document. <http://sarovar.org/projects/pdftricks>.

Chimie

François-Xavier COUDERT : *EasyChem*. <http://easychem.sourceforge.net/>.

Manuel LUQUE : *Physique et Chimie avec LaTeX, PSTricks et PPCHTeX*. <http://members.aol.com/mluque5130/>. Très complet, avec foultitudes de liens.

Outils

LaTeX EDITOR : *Homepage*. <http://www.latexeditor.org/>.

LYX : *LyX - the document processor*. <http://www.lyx.org/>.

Bibliographies

MATHSCINET : Mathematical reviews on the web. <http://www.ams.org/mathscinet/>. Pour augmenter sa base de donnée bibtex mathématique.

SPIRES : High-energy physics literature database. <http://www.slac.stanford.edu/spires/>. Pour augmenter sa base de donnée bibtex en physique.