

RESSOURCES

Liens

Distributions

- MikTeX <http://www.winedt.com>
Le site officiel de la distribution MikTeX pour Windows.
- TeXLive <http://www.tug.org/texlive/>
Le site officiel de la distribution multi plates-formes TeXLive. L'image ISO de la distribution est téléchargeable.
- MacTeX <http://www.tug.org/mactex/>
Le site officiel de la distribution MacTeX pour Mac
- GhostScript et GSview <http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/>
Le site officiel des visualiseurs de fichiers PS GhostScript et GSview pour Windows.

Éditeurs

- TeXnicCenter <http://www.texniccenter.org/>
Éditeur sous licence GNU pour Windows
- WinEdt <http://www.winedt.com>
Éditeur shareware pour Windows
- Texmaker http://www.xmlmath.net/texmaker/index_fr.html
Éditeur sous licence GNU pour Windows, Linux et Mac-OS
- Kile <http://kile.sourceforge.net/>
Éditeur pour Linux, disponible dans les paquets de toute distribution
- TeXShop <http://www.uoregon.edu/~koch/texshop/>
Éditeur pour Mac OS

Divers

- TUG <http://www.tug.org/> The T_EX Users Group
- CTAN <http://www.ctan.org/>
The Comprehensive TeX Archive Network
- The TeX Catalogue OnLine <http://texcatalogue.sarovar.org/>
Le catalogue de tous les packages L^AT_EX avec leur description
- <http://www.tug.dk/FontCatalogue/>
The L^AT_EX Font Catalogue
- The Indian T_EX Users Group <http://www.tug.org.in/>
Des ressources dont un tutoriel sur L^AT_EX
- The L^AT_EXnavigator <http://tex.loria.fr/>
Des ressources dont de la documentation
- Pstplus <http://www.xmlmath.net/pstplus/index.html>
Logiciel sous licence GNU pour Windows, Linux et Mac-OS permettant de générer du code PSTricks afin de créer des courbes 2D, des tableaux de variations (à partir du fichier `tabvar.tex`), des figures géométriques, des arbres pondérés, des graphes, des diagrammes en boîtes, etc.
- Tableaux de variations <http://membres.lycos.fr/leger/tex/index.html>
Fichier `tabvar.tex` de denis Léger permettant de créer des tableaux de variations à partir de code PSTricks
- Tikz/PGF <http://www.altermundus.fr/pages/pdflatex/tikz.html>
Site français consacré à Tikz/PGF

Documentation

En librairie

Les deux ouvrages de références sont :

- The LaTeX Companion - Michel GOOSSENS, Sebastian RAHTZ & Frank MITTELBACH
- The LaTeX Graphics Companion - Michel GOOSSENS, Sebastian RAHTZ & Frank MITTELBACH

Sur internet

Pour débiter ou se perfectionner, de nombreux manuels sont disponibles en téléchargement.

- Une courte (?) introduction à L^AT_EX2 ϵ - Tobias Oetiker, Hubert PARTL, Irene HYNA & Elisabeth SCHLEGL
- FAQ L^AT_EX française
- Guide pratique pour un L^AT_EX « propre »
- The not so short introduction to L^AT_EX2 ϵ - Tobias Oetiker, Hubert PARTL, Irene HYNA & Elisabeth SCHLEGL

- The \TeX book - Donald E. KNUTH
- \LaTeX for Complete Novices - Nicola TALBOT
- \TeX for the Impatient - Paul W. ABRAHAMS, Kathryn A. HARGREAVES & Karl BERRY
- \TeX by topic, A \TeX nician's reference - Victor EIJKHOUT
- AMS- \LaTeX user's guide - American Mathematical Society
- User's guide for the `amsmath` Package - American Mathematical Society
- AMST \TeX Reference Card
- \TeX Reference Card
- \LaTeX Command Summary
- The Comprehensive \LaTeX symbol List - Scott PAKIN
- The UK \TeX FAQ
- Un manuel de Metapost - John D. HOBBY
- PSTricks User's Guide
- Présentation de PSTricks - Denis GIROU
- The BEAMER class
- TikZ & PGF Manual