

## Chronique 20

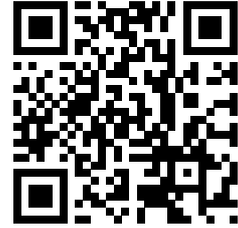
# Courte bibliographie

Il y a une très abondante littérature sur  $\text{\LaTeX}$ ; voici une liste de documents intéressants (il m'a fallu faire une sélection sévère!).

1. Pour écrire en  $\text{\LaTeX}$ , il faut avoir chargé quelques packages. Tous les packages sont documentés (ou presque) sur le site de CTAN. C'est évidemment une source inépuisable de renseignements (pas toujours faciles à interpréter, d'ailleurs!), en anglais le plus souvent.  
Lien : <http://ctan.org/>
2. Un des premiers documents que j'ai eu en ma possession est « Une courte (?) introduction à  $\text{\LaTeX} 2_\epsilon$  » de TOBIAS OETIKER. Ce document est téléchargeable en version 5.03 en anglais ou en version 5.01 en français.  
Version anglaise : <http://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf>  
Version française : <http://www.tex.ac.uk/ctan/info/lshort/french/lshort-fr.pdf>
3. Un excellent document régulièrement remis à jour et corrigé par son auteur ARNAUD GAZAGNES : «  $\text{\LaTeX}$ ... pour le prof de maths! ».   
Lien : <http://math.univ-lyon1.fr/irem/IMG/pdf/LatexPourProfMaths.pdf>
4. Autre très riche document écrit par VINCENT LOZANO et qui s'intitule « Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur  $\text{\LaTeX}$  sans jamais oser le demander ». On peut le télécharger gratuitement mais on peut aussi l'acheter pour la modique somme de 15 €.   
Lien : [http://www.framabook.org/docs/latex/framabook5\\_latex\\_v1\\_art-libre.pdf](http://www.framabook.org/docs/latex/framabook5_latex_v1_art-libre.pdf)  
Lien : <http://www.apmep.asso.fr/IMG/pdf/TraductionfinalePSTricks.pdf>
5. Un petit aide-mémoire que j'ai imprimé et que je consulte très souvent : « Dessin géométrique en  $\text{\LaTeX}$  avec PSTricks ».   
Lien : <http://www.mathforu.com/pdf/dessin-pstricks.pdf>
6. Une liste – exhaustive? – des commandes  $\text{\LaTeX}$  avec renvois hypertextes au sein de la liste est proposée par L'ENS. Très bon outil.   
Lien : [http://www.math.ens.fr/~millien/telatex/liste\\_commandes.pdf](http://www.math.ens.fr/~millien/telatex/liste_commandes.pdf)
7. Autre document que j'ai pas mal consulté et qui est très bien construit : « How to » par SÉBASTIEN COMBÉFIS.   
Lien : <http://www.latex-howto.be/files/LaTeX-HowTo-full.pdf>
8. L'auteur de Texmaker, PASCAL BRACHET, a mis une bonne documentation sur  $\text{\LaTeX}$  et sur Texmaker sur son site.   
Lien : [http://www.xmlmath.net/texmaker/doc\\_fr.html](http://www.xmlmath.net/texmaker/doc_fr.html)

9. Et pour retrouver ces chroniques, même sur votre smartphone :

Lien : <http://latexetmath.canalblog.com/>



**À SUIVRE. . .**