



Titre : LaTeX... pour le prof de maths !

Aide-mémoire, astuces et approfondissements

Auteur : Arnaud Gazagnes

Éditeur : IREM de Lyon

Date : 13 mars 2011

Résumé : Une brochure de plus sur LaTeX ?

Cette brochure est fortement orientée et personnalisée car elle s'adresse plus particulièrement à des **enseignants de mathématiques** en collège et en lycée et se veut leur être une aide pratique, tout ce dont un enseignant du secondaire pourrait avoir besoin et seulement ceci. Elle ne remplace pas les nombreuses ressources données en référence mais essaie de répondre aux questions les plus fréquentes que nous nous posons.

Elle fait suite aux stages de découverte de LaTeX que j'ai animés ici et là dans l'académie de Reims et de Lyon. En ce sens, elle est un aide-mémoire. Elle répond aux demandes de mes collègues qui, en stage ou par courriel, m'ont posé diverses questions pratiques. En ce sens, elle fournit des approfondissements.

Le lecteur trouvera donc non seulement les outils de base (les écritures mathématiques, les tableaux, les dessins, . . .) mais aussi tout ce qui pourrait enrichir ses propres documents (macros, personnalisation d'un cours, . . .).

En particulier, un chapitre porte sur la création d'un diaporama pour vous permettre de préparer des animations dynamiques en cours à l'aide de la classe **Beamer**.

J'ai volontairement multiplié les exemples, en fait, il y en a un pour chaque technique, définition, etc. pour vous permettre de mieux vous familiariser avec celle-ci. N'hésitez pas à modifier les paramètres !

Mots clef : LaTeX, édition scientifique, technologie

Pages : 201 A4

ISBN : 978-2-906943-69-8

Prix : 10€

