



# Installation d' un éditeur LaTeX: Texniccenter

publié le 21/11/2008 - mis à jour le 13/03/2009

## Descriptif :

Comment installer Texniccenter : Un éditeur LaTeX.

## Sommaire :

- Installation de TeXniccenter.
- Prise en main

Cet article est la suite de l'article concernant l'installation d'une distribution  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}^{\text{E}}\text{X}$ . Pré requis: Avoir installé une distribution  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}^{\text{E}}\text{X}$  sous Windows. \_ Si ce n'est pas le cas , veuillez suivre le lien suivant: [Installation d'une distribution  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}^{\text{E}}\text{X}$  ->art165] {{{Installation de TeXniccenter.}}} Se rendre sur le site de [TeXniccenter: <http://www.toolscenter.org/>-><http://www.toolscenter.org/>] Et télécharger la version "GreenGrass" Exécuter le fichier téléchargé. Penser à créer un raccourcis sur le bureau Lancer Texniccenter, pour paramétrer l'éditeur - C'est ici l'étape un peu délicate, il faut fournir à TeXniccenter: Le chemin vers les exécutable  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}^{\text{E}}\text{X}$  de Miktex. \_ Attention, il ne faut pas s'arrêter au dossier d'installation de Miktex. Le chemin vers l'exécutable du programme fournissant le PDF est trouvé automatiquement. \_ Pour mon cas, il s'agit de [PDF-Viewer- ><http://www.pdfviewer.com/>](pourquoi toujours utiliser Adobe Reader ?) Fermer Texniccenter et faites l'installation, sans tenir compte du message d'avertissement. Valider ensuite les choix par défaut. {{{Prise en main}}} L'utilisation la plus importante des menus sera pour compiler son code et voir le résultat. En tant que professeur de mathématiques, on utilise fréquemment les symboles mathématiques: Un petit test que vous pouvez réaliser en copiant le code donné dans le cadre et en le compilant. %Ce qui est précédé d'un % n'est pas compilé. %Ceci sert donc à faire des commentaires ou à % ``enlever''( et non effacer)une partie de son code % lorsque qu'il y a un problème. \documentclass[12pt,a4paper]{article}% Format et type de la page ainsi que la taille \usepackage[T1]{fontenc}% Encodage des caractères=>caractères accentués \usepackage[frenchb]{babel}%conventions françaises \begin{document} J'ai réussi mon installation de \LaTeX~avec comme éditeur TeXniccenter ! Je suis bien content de moi. \end{document} Vous devez obtenir ceci.

## Lien complémentaire

 [Site de TeXniccenter](#) 



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.