

Utilisation de TeX et de ses dérivés pour écrire (notamment) des formules mathématiques

Écriture de formules dans des pages html grâce à TeX

En insérant des images de formes

Il est possible d'écrire une formule dans une page html en utilisant TeX et de faire appel à un serveur qui va traduire une commande TeX et renvoyer l'image correspondante.

Si on insère ce code à une page html

```
 : <br /> 
```

(dans l'éditeur de texte de madoc, passer en mode texte pour insérer le code)



on obtiendra le résultat suivant :



En insérant des fichiers pdf

Sur le site <http://www.tlhiv.org/ltxpreview/>, il est possible d'écrire des formules TeX, de les prévisualiser et de les exporter, notamment au format pdf, pour les utiliser où l'on souhaite.



Écriture de formules grâce à TeX sur d'autres sites

Si on édite une page html quelconque, il est bien entendu toujours possible d'utiliser les deux méthodes précédemment décrites avec l'insertion d'images. A noter que certains sites permettent des possibilités supplémentaires. Sur wikipédia, ainsi que sur tous les sites utilisant le système de publication [spip](#), il est possible d'écrire des formules mathématiques de type TeX en les insérant entre deux balises : `$...$`. Il est également possible d'écrire des formules et des équations à l'aide de LaTeX sur les sites propulsés par Wordpress, en utilisant le code suivant : `$latex formules-LaTeX $`. On trouvera plus d'information à ce propos : [ici](#).

Un peu d'aide pour écrire quelques formules

[wikipedia](#)

Utilisation de TeX directement sur son ordinateur

Si on est satisfait par le rendu de ces formules et le type de syntaxe, on peut aller plus loin, par exemple en téléchargeant le programme. On peut trouver plus de renseignements ici : [Wiki LaTeX](#). Pour éditer et modifier des textes et TeX et LaTeX, n'importe quel éditeur peut être utilisé. Les éditeurs spécialement dédiés à TeX/LaTeX sont cependant plus pratiques, comme par exemple [Winshell](#). Si on préfère les éditeurs de texte WYSIWYG, il existe également un logiciel qui est un compromis entre TeX/LaTeX et les éditeurs de texte WYSIWYG, c'est [LyX](#). On visualise directement à l'écran ce qu'on souhaite obtenir tout en ayant un résultat de haute qualité.

A noter qu'il existe également un compilateur en ligne [LaTeXlab](#), accessible aux possesseurs d'un compte google, permettant d'obtenir des documents compilés sans avoir installé de programme complémentaire sur son ordinateur.

From:
<https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link:
<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=madoc:archives:tex&rev=1274881468>

Last update: **2010/05/26 15:44**

