Logo de l'université

Logo de l'entreprise

Université de ...

Entreprise

STAGE DE FIN D'ÉTUDE

Exemple de rapport

Auteur : Bruno Voisin Responsables:
M. Jean Machin
M. Pierre Bidon

Table des matières

Remerciements

Bla bla bla bla.

Je tiens à remercier LATeX et les tutoriels sur internet et notamment $\verb|http://www.ukonline.be/programmation/latex/tutoriel/index.php|.$

Introduction

Ce document est un exemple de rapport. J'espère aider des étudiants à réaliser leur rapport en \LaTeX

Écrit par Bruno Voisin (Hiko Sejûrô) et publié sur http://blog.hikoweb.net/.

1 La première section

1.1 Une sous section

On peut mettre des mots en *italique*, en PETITES MAJUSCULES ou en largeur fixe (machine à écrire).

Voici un deuxième paragraphe avec une formule mathématique simple : $e=mc^2$.

Un troisième avec des « guillemet français ».

1.1.1 Écrire en anglais

Do you speak French? Does anybody here speak french?

1.2 Lites

- Liste classique;
- un élément;
- et un autre élément.
- 1. Une liste numéroté
- 2. deux
- 3. trois

Description C'est bien pour des définitions.

Deux Ou pour faire un liste spéciale.

1.3 Références

Voici une référence à l'image de la figure ?? page ?? et une autre vers la partie ?? page ??.

On peut citer un livre [?] et on précise les détails à la fin du rapport dans la partie références.

1.4 Note de bas de page

Voici une note 1 de bas de page. Une deuxième 2 déclarée différemment. La même note $^2.$

^{1.} Texte de bas de page

^{2.} Il a deux références vers cette note

1.5 Figure



Figure 1 – BlogHiko | taille original



 ${\tt Figure~2-BlogHiko}\mid 50\%$ de la largeur de la page

2 Citation Wikipédia

LaTeX est un langage et un système de composition de documents créé par Leslie Lamport en 198312. Plus exactement, il s'agit d'une collection de macro-commandes destinées à faciliter l'utilisation du « processeur de texte » TeX de Donald Knuth. Depuis 1993, il est maintenu par le LaTeX3 Project team. La première version utilisée largement, appelée LaTeX2.09, est sortie en 1984. Une révision majeure, appelée LaTeX2 epsilon est sortie en 1991.

Le nom est l'abréviation de Lamport TeX. On écrit souvent LATEX, le logiciel permettant les mises en forme correspondant au logo.

Du fait de sa relative simplicité, il est devenu la méthode privilégiée d'écriture de documents scientifiques employant TeX. Il est particulièrement utilisé dans les domaines techniques et scientifiques pour la production de documents de taille moyenne ou importante (thèse ou livre, par exemple). Néanmoins, il peut aussi être employé pour générer des documents de types variés (par exemple, des lettres, ou des transparents).

Conclusion

Pour conclure, avec LATEX on obtient un rendu impeccable mais il faut s'investir pour le prendre en main.

Références

[REF] auteur. titre. édition, année.

 $[\operatorname{LPP}] \ \ \operatorname{Rolland}. \ \mathit{LaTeX} \ \mathit{par} \ \mathit{la} \ \mathit{pratique}. \ \operatorname{O'Reilly}, \ 1999.$