

Petit exemple de texte avec L^AT_EX

Joe H. Smith

October 11, 2011

Contents

1	Simple texte	1
1.1	Un avertissement ou deux	1
1.2	Équations	2
1.3	Citations	2
1.4	Figures	2
2	Conclusion	3

1 Simple texte

Les mots peuvent être séparés par un ou plusieurs espaces. Les paragraphes sont séparés par une ou plusieurs lignes vides. L’affichage n’en sera pas affecté, c’est le compilateur qui fait la mise en page.

Le texte entre guillemets est tapé “comme ça”. Le texte entre apostrophes est tapé ‘comme ça’.

On tape les tirets longs grâce à trois tirets — comme ça.

Le texte en italique est entré comme suit: *texte en italique*. Le texte en gras est tapé comme cela: **texte en gras**.¹

1.1 Un avertissement ou deux

S’il y a trop d’espace après un point dans le milieu d’une phrase — le point après des abréviations comme etc. font partie des coupales habituels — utiliser un antislash suivi d’une espace, comme dans cette phrase.

¹Adapté d’un fichier d’exemple, “SMALL.TEX”, distribué avec la version L^AT_EX 2.09 en 1985

Rappelez-vous de ne pas taper de caractères spéciaux (tels que les signes de dollar et les antislash) autrement qu'en suivant les instructions! On peut taper les sept caractères suivants en les faisant précéder d'un antislash: $\$$ & $\#$ $\%$ $-$ $\{$ et $\}$. Consulter les manuels pour savoir comment obtenir les autres symbols.

1.2 Équations

Le caractère $\$$ permet de taper une équation en ligne et permet d'accéder à une foule de caractères spéciaux tels que: $\sin \alpha \times c^2 \geq \Gamma / \hbar \vec{v} \cdot \hat{H}$

$$f(x) = \sum_{i=1}^N \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} y_i^2 \quad (1)$$

1.3 Citations

On peut citer comme ceci[1], entrer une deuxième[2] citation, et revenir à la première[1].

1.4 Figures

On peut inclure des figures dans le texte comme ceci.



Figure 1: Résultat typique des premières utilisations de \LaTeX .

2 Conclusion

Amusez-vous bien, comme le chat à la figure 1.

References

- [1] R. Karmouch, Y. Anahory, J.-F. Mercure, D. Bouilly, M. Chicoine, G. Bentoumi, R. Leonelli, Y. Q. Wang, and F. Schiettekatte. Damage evolution in low-energy ion implanted silicon. *Phys. Rev. B*, 75(7):075304, Feb 2007.
- [2] Khalid Laaziri, S. Kycia, S. Roorda, M. Chicoine, J. L. Robertson, J. Wang, and S. C. Moss. High resolution radial distribution function of pure amorphous silicon. *Phys. Rev. Lett.*, 82(17):3460–3463, Apr 1999.