

Table des matières

1	La première section	3
1.1	Une sous section	3
1.1.1	Écrire en anglais	3
1.2	Lites	3
1.3	Références	3
1.4	Note de bas de page	3
1.5	Figure	4
2	Citation Wikipédia	5

Texte des remerciements en prose.

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 1 page 4 et une autre vers la partie 2 page 5.

1.4 Note de bas de page

Voici une note¹ de bas de page. Une deuxième² déclarée différemment. La même note².

FIGURE 1 – BlogHiko | taille original

FIGURE 2 – BlogHiko | 50% de la largeur de la page

1.5 Figure

-
1. Texte de bas de page
 2. Il a deux références vers cette note

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).

Testage