

Le thème "draft"

I. Liens

Un lien très gros, mais au moins on le voit.

II. Mettre en avant, versionner et dater

1. tdocexa, tdocrem

1.7.0
04/12/2024

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

Exemple II.1. *Que dire¹? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

Remarque II.2. *Que dire²? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

1.7.0
04/12/2024

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

2. tdocnote, tdoctip...

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

Note II.3. *Que dire³? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

Astuce II.4. *Que dire⁴? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

Important II.5. *Que dire⁵? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

Mise en garde II.6. *Que dire⁶? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

Avertissement II.7. *Que dire⁷? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

3. tdocbreak, tdocfix...

Nouvelle section démonstrative...

1.7.0
04/12/2024

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

Bifurcation.

- Infos...

Réparation.

- Infos...

Nouveau.

- Infos...

Problème.

- Infos...

Information technique.

- Infos...

Mise à jour.

- Infos...

À faire.

- Infos...

1. N'oublions pas les notes de bas de page...

2. N'oublions pas les notes de bas de page...

3. N'oublions pas les notes de bas de page...

4. N'oublions pas les notes de bas de page...

5. N'oublions pas les notes de bas de page...

6. N'oublions pas les notes de bas de page...

7. N'oublions pas les notes de bas de page...

III. Des codes \LaTeX

Taper du code \LaTeX en ligne comme $E = m c^2 \neq \pi \neq \frac{3}{14}$ est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme le suivant.

Du code \LaTeX mis en forme, c'est top : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.

Du code \LaTeX mis en forme, c'est top : $E = mc^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.

On dispose aussi d'un mode côte-à-côte moins envahissant. Sympa ! Non ?

Du code \LaTeX mis en forme, c'est top : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.

Du code \LaTeX mis en forme, c'est top : $E = mc^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.