Le thème "draft"

I. Mettre en avant, versionner et dater

tdocexa

23/10/2024 D

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

Exemple I.1. Que dire ¹ ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

23/10/2024

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

tdocrem

23/10/2024

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

Remarque I.2. Que dire ² ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

23/10/2024

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

tdocnote

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$

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

Note I.3. Que dire³? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non?

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$

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

tdoctip

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$

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

Astuce I.4. Que dire ⁴ ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

 $\begin{array}{c} 1.6.0 \\ 23/10/2024 \end{array}$

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

tdocimp

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$

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

Important I.5. Que dire ⁵ ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$

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

^{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...

tdoccaut

| 1.6.0 | |
|------------|--|
| 23/10/2024 | |

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

Mise en garde I.6. Que dire ⁶ ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

1.6.0 23/10/2024 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

tdocwarn

 $\begin{array}{c} 1.6.0 \\ 23/10/2024 \end{array}$

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

Avertissement I.7. Que dire ⁷ ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

 $\begin{array}{c} 1.6.0 \\ 23/10/2024 \end{array}$

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

II. Des codes LATEX

Il est indispensable de pouvoir montrer des cas d'utilisation en LATEX.

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

Voir du code LATEX mis en forme, c'est sympa : $E=mc^2$ ou $\pi\neq\frac{3}{14}$.

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

Voir du code \LaTeX\ mis en forme, c'est sympa : \$E = m c^2\$ ou \$\pi \neq \frac{3}{14}\$. Voir du code L 4 TeX mis en forme, c'est sympa : $E = mc^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.

^{6.} N'oublions pas les notes de bas de page...

^{7.} N'oublions pas les notes de bas de page...