# Le thème "draft"

## I. Mettre en avant, versionner et dater

## tdocexa

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.

**Exemple I.1.** Que dire <sup>1</sup> ? 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<sup>2</sup> ? 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 dire <sup>3</sup> ? 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

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

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

**Astuce I.4.** Que dire <sup>4</sup> ? 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.

<sup>1.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

 $<sup>2.\,</sup>$  N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>3.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>4.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

## tdocimp

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 <sup>5</sup> ? 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.

#### tdoccaut

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

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

Mise en garde I.6. Que dire <sup>6</sup> ? 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.

### tdocwarn

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.

**Avertissement I.7.** Que dire <sup>7</sup> ? 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.

## 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 IATEX 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  $\pi c^3 {14}$ .

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

 $<sup>5.\,</sup>$  N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>6.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>7.</sup> N'oublions pas les notes de bas de page...