

# Le thème "b<sub>w</sub>"

## I. Liens

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

## II. Des codes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Taper du code L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X mis en forme, c'est top :  
 $E = mc^2$  ou  $\pi \neq \frac{3}{14}$ .

## III. Mettre en avant, versionner et dater

### 1. tdocexa, tdocrem

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

**Exemple III.1.** *Que dire<sup>1</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

**Remarque III.2.** *Que dire<sup>2</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

### 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.

*Que dire<sup>a</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

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

#### Astuce.

*Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

#### Important.

*Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

#### Mise en garde.

*Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

#### Avertissement.

*Que dire ? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

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

### 3. tdocbreak, tdocfix...

📌 Une nouvelle section démonstrative...

#### 🕒 À faire.

- Une galerie serait bienvenue...

Dans un journal de bord, il est important de bien visualiser les types de changements. Ceci rend plus efficace la lecture côté utilisateur !

#### 🔗 Bifurcation.

- Infos...

#### 🔧 Réparation.

- Infos...

#### 💎 Nouveau.

- Infos...

#### 🔥 Problème.

- Infos...

#### 🔧 Information technique.

- Infos...

#### 🔄 Mise à jour.

- Infos...

#### 🕒 À faire.

- Infos...