## Le thème ""

■ Technical information.

 $\bullet$  Infos...

## I Liens

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Un lien tr\`es gros}, \ mais \ au \ moins \ on \ le \ voit. \end{tabular}$ 

	Ш	Mettre	en	avant,	versionner	et	dater
--	---	--------	----	--------	------------	----	-------

1 tdocexa, tdocrem						
Example II.1.						
Remark II.2.						
2 tdocnote, tdoctip						
i Note.						
♥ Tip.						
✓ Important.						
important.						
😾 Caution.						
& Warning.						
3 tdocbreak, tdocfix						
🕻 Break.						
• Infos						
<b>6</b> . To						
<b>⊁</b> Fix.						
• Infos						
♦ New.						
• Infos						
<b>Ö</b> Problem.						
• Infos						

- C Update.
  - $\bullet$  Infos...
- Ø Todo.
  - $\bullet$  Infos...

## III 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 LATeX mis en forme, c'est sympa : E = mc^2 ou \pi \neq \frac{3}{14}.
```