

La classe tutodoc

Documentation de type tutoriel

Christophe, BAL

4 déc. 2024 - Version 1.7.0

La classe `tutodoc`¹ est utilisée par son auteur pour produire de façon sémantique des documentations de packages et de classes L^AT_EX dans un style de type tutoriel² via un rendu sobre pour une lecture sur écran.

Remarque : cette documentation est aussi disponible en anglais.

Abstract.

The `tutodoc` class³ is used by its author to semantically produce documentation of L^AT_EX packages and classes in a tutorial style⁴ using a sober rendering for reading on screen.

Remark : this documentation is also available in French.

Derniers changements

🔗 Bifurcation.

- Mise en forme : la classe `scrartcl` remplace la vénérable `article`. Cela implique un meilleur positionnement des notes de marge avec les options retenues pour charger `scrartcl`.
- Code L^AT_EX : la macro `\tdocinlatex` a été renommée `\tdoclatexin`.
- Les noms des clés pour les couleurs utiliseront des traits d'union lorsque cela sera nécessaire : cela implique les changements suivants.
 1. Mise en avant colorée de contenus : l'option `colchges` des environnements a été renommée `col-chges`.
 2. Démonstration de codes L^AT_EX : pour l'environnement `tdocshowcase` et la macro `\tdocshowcaseinput`, les options `colstripe` et `coltext` ont été renommées `col-stripe` et `col-text`.

🔧 Réparation.

- Mise en avant colorée de contenus : pour les `\newkeytheorem` utilisés avec le thème `draft`, il a fallu ajouter `postheadhook = \leavevmode` (ceci est nécessaire car le contenu peut juste être de type liste).

💎 Nouveau.

- Documentation : ajout d'une section listant les dépendances.
- Options de classe.
 1. Les options qui ne sont pas spécifiques à `tutodoc` sont transmises à la classe chargée de la mise en forme générale.
 2. Les options `fontsize` et `DIV` de la classe `scrartcl` ne peuvent pas être utilisées, car leurs valeurs sont fixées par `tutodoc`.
- La macro `\tdocinEN` respecte les règles linguistiques anglaises.
- Mise en avant colorée de contenus.
 1. Un nouvel environnement `\begin{tdoctodo}...\end{tdoctodo}` a été ajouté.
 2. Chaque environnement dispose d'une nouvelle option `col` pour la couleur du contenu indiquant les changements.

1. Le nom vient de « *tuto-rial-type doc-umentation* » qui se traduit en « *documentation de type tutoriel* ».
2. L'idée est de produire un fichier PDF efficace à parcourir pour des besoins ponctuels. C'est généralement ce que l'on attend d'une documentation liée au codage.
3. The name comes from « *tuto-rial-type doc-umentation* ».
4. The idea is to produce an efficient PDF file that can be browsed for one-off needs. This is generally what is expected of coding documentation.

Mise à jour.

- Le thème **draft** et les changements : les environnements pour les types de changements n'emploient plus d'icônes.
- Documentation : la galerie des thèmes utilise un meilleur exemple factice.

Information technique.

- Organisation simplifiée des fichiers de configuration dans le projet final.
 1. Comme du **CSS** : emploi d'un fichier par thème avec des noms du type **tutodoc-bw.css.cls**.
 2. Locale : utilisation de noms comme **tutodoc-fr.loc.cls**.

Table des matières

I.	Dépendances	4
II.	Mises en forme générales imposées	4
	1. Taille de la police et géométrie de la page	4
	2. Titres et table des matières	4
	3. Liens dynamiques	4
III.	Quelle langue est utilisée par la classe tutodoc ?	4
IV.	Cela veut dire quoi en « <i>anglais</i> »	5
V.	Choisir son thème	5
VI.	Mettre en avant du contenu	5
	1. Du contenu dans le flot de la lecture	5
	i. Des exemples	6
	ii. Des remarques	6
	2. Du contenu tape-à-l'oeil	6
	i. Une astuce	6
	ii. Note informative	7
	iii. Un truc important	7
	iv. Avertir d'un point très délicat	7
	v. Avertir d'un danger	8
VII.	Indiquer des packages, des classes, des macros ou des environnements	8
VIII.	Origine d'un préfixe ou d'un suffixe	8
IX.	Un rendu en situation réelle	9
	1. Avec une bande colorée	9
	2. Sans bande colorée	10
	3. En important le code <code>L^AT_EX</code>	10
X.	Cas d'utilisation en <code>L^AT_EX</code>	11
	1. Codes « <i>en ligne</i> »	11
	2. Codes tapés directement	11
	3. Codes importés	12
	4. Codes importés et mis en situation	13
XI.	Indiquer les changements	14
	1. À quel moment ?	14
	2. Quoi de neuf ?	16
	i. La sobriété avant tout	16
	ii. De la couleur si besoin	17
	3. Le quoi et le quand	17
XII.	Décoration	18
XIII.	Contribuer	18
	1. Compléter les traductions	18
	i. Les dossiers <code>fr</code> et <code>en</code>	19
	ii. Le dossier <code>changes</code>	19
	iii. Le dossier <code>status</code>	19
	iv. Les fichiers <code>README.md</code> et <code>LICENSE.txt</code>	19
	v. De nouvelles traductions	19
	2. Améliorer le code source	20
XIV.	Historique	20
	Annexe – Galerie des thèmes	24

I. Dépendances

tutodoc admet les dépendances suivantes (les dates entre parenthèses sont celles des versions utilisées lors des derniers tests).

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| • <code>scrartcl.cls</code> | (2024/10/24) | • <code>clstrip.sty</code> | (2021/08/28) |
| • <code>csquotes.sty</code> | (2024/04/04) | • <code>fontawesome5.sty</code> | (2022/05/02) |
| • <code>geometry.sty</code> | (2020/01/02) | • <code>hyperref.sty</code> | (2024/11/05) |
| • <code>inputenc.sty</code> | (2024/02/08) | • <code>keytheorems.sty</code> | (2024/11/11) |
| • <code>marginnote.sty</code> | (2018/08/09) | • <code>minted.sty</code> | (2024/11/17) |
| • <code>tcolorbox.sty</code> | (2024/10/22) | | |

II. Mises en forme générales imposées

1. Taille de la police et géométrie de la page

La classe `scrartcl` est chargée via l'option `fontsize = 10pt`, et le package `geometry` gère les dimensions de la page.

Avertissement.

Les macros pour dater et versionner présentées dans la section [XI](#) ont besoin de réglages fixes pour la géométrie des pages et la taille de la police.

2. Titres et table des matières

Les réglages choisis sont directement visibles dans cette documentation.

3. Liens dynamiques

Le package `hyperref` est importé, si ce n'est pas fait, et les réglages choisis portent juste sur les couleurs des liens relatifs aux citations, aux fichiers, aux liens internes, et enfin aux `url` (cette couleur dépendra du thème choisi).

III. Quelle langue est utilisée par la classe tutodoc ?

Cette documentation charge le package `babel` via `\usepackage[english]{babel}` un package que `tutodoc` ne charge pas. En revanche, la classe `tutodoc` identifie `fr` comme la langue principale utilisée par `babel`.⁵ Comme cette langue fait partie de la liste des langues prises en compte, voir ci-dessous, la classe `tutodoc` produira les effets attendus.

- `en` : anglais.
- `es` : espagnol.
- `fr` : français.

Note.

Les packages `babel` et `polyglossia` sont pris en compte.

Mise en garde.

Si le choix de la langue principale n'est pas faite dans le préambule, le mécanisme employé échouera avec des effets de bord non voulus (voir l'avertissement qui suit).

Avertissement.

Lorsqu'une langue n'est pas prise en compte par `tutodoc`, un message d'avertissement est émis, et l'anglais est alors choisi comme langue vis-à-vis de `tutodoc`.

⁵. Techniquement, on utilise `\BCPdata{language}` qui renvoie une langue au format court.

IV. Cela veut dire quoi en « anglais »

Penser aux non-anglophones est bien, même si ces derniers se font de plus en plus rares.

Cool et top signifient `\tdocinEN*{cool}` et `\tdocinEN{top}`.

Cool et top signifient « *cool* » et « *top* » en anglais.

La macro `\tdocinEN` et sa version étoilée s'appuient sur `\tdocquote` : par exemple, « *sémantique* » s'obtient via `\tdocquote{sémantique}`.

Note.

Le texte « en anglais » est traduit dans la langue détectée par `tutodoc`.

Dans le contenu entre guillemets, les règles linguistiques anglaises sont respectées comme le montre l'exemple suivant.

Test: `\tdocquote{OK?}`

`\tdocinEN{Test: \tdocquote{OK?}}`

Test : « *OK ?* »

« *Test: "OK?"* » en anglais

V. Choisir son thème

Pour modifier la mise en forme générale, la classe `tutodoc` propose l'option `theme = <choix>` où `<choix>` peut prendre les valeurs suivantes.

- `bw` : un thème de type noir-et-blanc avec certaines nuances de gris.
- `color` : un thème coloré : c'est la valeur par défaut.
- `dark` : un thème sombre idéal pour se reposer les yeux.
- `draft` : un thème pour une impression papier à la recherche d'erreurs de contenu pas forcément simples à débusquer devant un écran.

Note.

A la fin de ce document, après l'historique des changements, vous trouverez une galerie de cas d'utilisation de ces différents thèmes : se rendre à l'annexe page 24.

VI. Mettre en avant du contenu

Note.

Les environnements présentés dans cette section^a ajoutent un court titre indiquant le type d'informations fournies. Ce court texte sera toujours traduit dans la langue repérée par la classe `tutodoc`.

a. La mise en forme provient du package `keytheorems`.

1. Du contenu dans le flot de la lecture

Important.

Tous les environnements présentés dans cette section partagent le même compteur qui sera remis à zéro dès qu'une section de niveau au moins égale à une `\section` sera ouverte.

i. Des exemples

Des exemples numérotés, si besoin, s'indiquent via `\begin{tdocexa}...\end{tdocexa}` qui propose un argument optionnel pour ajouter un mini-titre. Voici deux usages possibles.

```
\begin{tdocexa}
  Un exemple...
```

```
\begin{tdocexa}[Mini titre]
  Utile ?
\end{tdocexa}
```

Exemple VI.1. *Un exemple...*

Exemple VI.2 (Mini titre). *Utile ?*

💡 Astuce.

Il peut parfois être utile de revenir à la ligne dès le début du contenu. Le code suivant montre comment faire (ce tour de passe-passe reste valable pour l'environnement `tdocrem` présenté juste après). Noter au passage que la numérotation suit celle de l'exemple précédent comme souhaité.

```
\begin{tdocexa}
  \leavevmode
  \begin{enumerate}
    \item Point 1.

    \item Point 2.
  \end{enumerate}
\end{tdocexa}
```

Exemple VI.3.

1. *Point 1.*

2. *Point 2.*

ii. Des remarques

Tout se passe via `\begin{tdocrem}...\end{tdocrem}` avec un fonctionnement identique à l'environnement `tdocexa` comme le montre l'exemple suivant.

```
\begin{tdocrem}
  Juste une remarque...
```

```
\begin{tdocrem}[Mini titre]
  Utile ?
\end{tdocrem}
```


Remarque VI.4. *Juste une remarque...*

Remarque VI.5 (Mini titre). *Utile ?*

2. Du contenu tape-à-l'oeil

📄 Note.

La mise en forme proposée ici est celle par défaut, mais d'autres sont possible en changeant de thème : voir la galerie de cas d'utilisation dans l'annexe page 24. Quant aux icônes, elles sont obtenues via le package `fontawesome5`, et la macro `\tdocicon` gère l'espacement vis-à-vis du texte.^a

a. Par exemple, `\fbox{\tdocicon{\faBed}{Fatigué}}` produit  Fatigué .

i. Une astuce

L'environnement `tdoctip` sert à donner des astuces. Voici comment l'employer.

```
\begin{tdocticip}
  Une astuce.
\end{tdocticip}
```

```
\begin{tdocticip}[Mini titre]
  Utile ?
\end{tdocticip}
```

💡 Astuce.

Une astuce.

💡 Astuce (Mini titre).

Utile ?

💡 Astuce.

*Quelque fois, un contenu mis en avant peut se réduire à une liste. Dans ce cas, la mise en forme peut être améliorée comme suit où nous utilisons l'option **wide** du package **enumitem**.*

```
\begin{tdocticip}[Peu élégant]
  \begin{enumerate}
    \item Point 1.
    \item Point 2.
  \end{enumerate}
\end{tdocticip}
VERSUS.
\begin{tdocticip}[Plus élégant]
  \begin{enumerate}[wide]
    \item Point 1.
    \item Point 2.
  \end{enumerate}
\end{tdocticip}
```

💡 Astuce (Peu élégant).

1. Point 1.
2. Point 2.

VERSUS.

💡 Astuce (Plus élégant).

1. Point 1.
2. Point 2.

ii. Note informative

L'environnement `tdocnote` sert à mettre en avant des informations utiles. Voici comment l'utiliser.

```
\begin{tdocnote}
  Un truc utile à vous dire...
\end{tdocnote}
```

```
\begin{tdocnote}[Mini titre]
  Utile ?
\end{tdocnote}
```

📄 Note.

Un truc utile à vous dire...

📄 Note (Mini titre).

Utile ?

iii. Un truc important

L'environnement `tdocimp` permet d'indiquer quelque chose d'important mais sans danger.

```
\begin{tdocimp}
  Un truc important sans danger.
\end{tdocimp}
```

```
\begin{tdocimp}[Mini titre]
  Utile ?
\end{tdocimp}
```

🔪 Important.



Un truc important sans danger.

🔪 Important (Mini titre).

Utile ?

iv. Avertir d'un point très délicat

L'environnement `tdoccaut` sert à indiquer un point délicat à l'utilisateur. Voici comment l'employer.

<pre>\begin{tdoccaut} Prudence, prudence... \end{tdoccaut} \begin{tdoccaut}[Mini titre] Utile ? \end{tdoccaut}</pre>	<div>  Mise en garde. </div> <div> <i>Prudence, prudence...</i> </div>
	<div>  Mise en garde (Mini titre). </div> <div> <i>Utile ?</i> </div>

v. Avertir d'un danger

L'environnement `tdocwarn` sert à avertir l'utilisateur d'un piège à éviter. Voici comment l'employer.


<pre>\begin{tdocwarn} Evitez les dangers... \end{tdocwarn} \begin{tdocwarn}[Mini titre] Utile ? \end{tdocwarn}</pre>	<div>  Avertissement. </div> <div> <i>Evitez les dangers...</i> </div>
	<div>  Avertissement (Mini titre). </div> <div> <i>Utile ?</i> </div>

VII. Indiquer des packages, des classes, des macros ou des environnements

Voici ce qu'il est possible de taper de façon sémantique.

<pre>\tdoccls{maclasse} sert à... \\ \tdocpack{monpackage} est pour... \\ \tdocmacro{unemacro} permet de... \\ \tdocenv{env} produit... \\ \tdocenv[{{opt1}<opt2>}}{env} \\ Juste \tdocenv*{env}... \\ Enfin \tdocenv*[[{opt1}<opt2>]]{env}... % Pour les copier-coller.</pre>	<pre>maclasse sert à... monpackage est pour... \unemacro permet de... \begin{env} ... \end{env} produit... \begin{env}[opt1]<opt2> ... \end{env} Juste env... Enfin env...</pre>
--	--

Remarque VII.1. Contrairement à `\tdoclatexin`, les macros `\tdocenv` et `\tdocenv*` ne colorent pas le texte produit. De plus, `\tdocenv{monenv}` produit `\begin{monenv} ... \end{monenv}` avec des espaces afin d'autoriser des retours à la ligne si besoin.

<div>  Avertissement. </div> <div> <i>L'argument optionnel de la macro <code>\tdocenv</code> est copié-collé^a lors du rendu. Ceci peut donc parfois nécessiter d'utiliser des accolades protectrices comme dans l'exemple ci-dessus.</i> </div>
<div> <i>a. Se souvenir que tout est possible ou presque dorénavant.</i> </div>

VIII. Origine d'un préfixe ou d'un suffixe

Pour expliquer les noms retenus, rien de tel que d'indiquer et expliciter les courts préfixes et suffixes employés. Ceci se fait facilement comme suit.

<pre>\tdocpre{sup} est relatif à... \\ \tdocprewhy{sup.erbe} signifie... \\ \emph{\tdocprewhy{sup.er} pour...}</pre>	<pre>sup est relatif à... sup.erbe signifie... <i>sup·er</i> pour...</pre>
--	--

Remarque VIII.1. Le choix du point pour scinder un mot permet d'utiliser des mots avec un tiret comme dans `\tdocprewhy{ca.sse-brique}` qui donne *ca·sse-brique*.

IX. Un rendu en situation réelle

Il est parfois utile d'obtenir directement le rendu d'un code dans la documentation. Ceci nécessite que ce type de rendu soit dissociable du texte donnant des explications.

1. Avec une bande colorée

Exemple IX.1 (Avec les textes par défaut). *Il peut être utile de montrer un rendu réel directement dans un document.*⁶ Ceci se tape via `\begin{tdocshowcase}... \end{tdocshowcase}` comme suit.

```
\begin{tdocshowcase}
  \bfseries Un peu de code \LaTeX.

  \bigskip

  \emph{\large Fin de l'affreuse démo.}
\end{tdocshowcase}
```

On obtient alors le rendu suivant.⁷

----- Début du rendu réel -----

Un peu de code **TEX**.

Fin de l'affreuse démo.

----- Fin du rendu réel -----

Remarque IX.2. Voir la section 4 page 13 pour obtenir facilement un code suivi de son rendu réel comme dans l'exemple précédent.

Note.

Les textes explicatifs s'adaptent à la langue détectée par `tutodoc`.

Exemple IX.3 (Changer les couleurs et/ou les textes par défaut).

```
\begin{tdocshowcase}[before      = Mon début,
                        after      = Ma fin à moi,
                        col-stripe = red,
                        col-text   = orange!75!black]
  Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...
\end{tdocshowcase}
```

Ceci produira ce qui suit.

----- Mon début -----

Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...

----- Ma fin à moi -----

Note.

Dans l'exemple précédent, le texte utilise bien l'orange assombri proposé. Par contre, le rouge sert de base pour obtenir les couleurs utilisées pour la bande : les transformations utilisées dépendent du thème choisi.^a Il faut également savoir qu'en coulisse, la macro `\tdocruler` est employée.

```
\tdocruler[red]{Un pseudo-titre décoré}
```

----- Un pseudo-titre décoré -----

a. Par exemple, les thèmes `bw` et `draft` ne tiennent pas compte de la clé `col-stripe`!

6. Typiquement lorsque l'on fait une démo.

7. En coulisse, la bande est créée sans effort grâce au package `clrstrip`.

⚠ Avertissement.

Avec les réglages par défaut, si le code \LaTeX à mettre en forme commence par un crochet ouvrant, il faudra user de `\string` comme dans l'exemple suivant.

```
\begin{tdocshowcase}
  \string[Cela fonctionne...]
\end{tdocshowcase}
```

Ceci produira ce qui suit.

————— Début du rendu réel —————

[Cela fonctionne...]

————— Fin du rendu réel —————

2. Sans bande colorée

Le rendu de `\begin{tdocshowcase} ... \end{tdocshowcase}` avec une bande colorée peut ne pas convenir, ou parfois ne pas être acceptable malgré le travail fait par `clrstrip`. Il est possible de ne pas utiliser une bande colorée comme nous allons le voir tout de suite.

Exemple IX.4. L'emploi de `\begin{tdocshowcase}[nostripe] ... \end{tdocshowcase}` demande de ne pas faire appel à `clrstrip`. Voici un exemple d'utilisation.

```
\begin{tdocshowcase}[nostripe]
  Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...
\end{tdocshowcase}
```

Ceci produira ce qui suit.

————— Début du rendu réel —————

Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...

————— Fin du rendu réel —————

Exemple IX.5 (Changer les couleurs et/ou les textes par défaut).

```
\begin{tdocshowcase}[nostripe,
  before      = Mon début,
  after       = Ma fin à moi,
  col-stripe  = green,
  col-text    = purple]
  Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...
\end{tdocshowcase}
```

Ceci produira l'horreur suivante.

————— Mon début —————

Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...

————— Ma fin à moi —————

3. En important le code \LaTeX

Pour obtenir des rendus en important le code depuis un fichier externe, au lieu de le taper, il suffit d'employer la macro `\tdocshowcaseinput` dont l'option reprend la syntaxe de celle de `\begin{tdocshowcase} ... \end{tdocshowcase}` et l'argument obligatoire correspond au chemin du fichier.

Exemple IX.6. Ce qui suit a été obtenu via `\tdocshowcaseinput{external.tex}`.

————— Début du rendu réel —————

Blablobli, blablobli, blablobli, blablobli, blablobli, blablobli...

————— Fin du rendu réel —————

Via `\tdocshowcaseinput[col-stripe = red, col-text = orange!75!black]{external.tex}`, on obtient le changement de couleur observable ci-après.

————— Début du rendu réel —————

Blablobli, blablobli, blablobli, blablobli, blablobli, blablobli...

————— Fin du rendu réel —————

X. Cas d'utilisation en \LaTeX

Documenter un package ou une classe se fait efficacement via des cas d'utilisation montrant à la fois du code et le résultat correspondant.⁸

1. Codes « en ligne »

La macro `\tdoclatexin`⁹ permet de taper du code en ligne via un usage similaire à `\verb` ou bien comme une macro standard (voir la gestion des accolades dans le dernier cas ci-dessous). Voici des exemples d'utilisation.

<pre>1: \tdoclatexin \$a^b = c\$ \\\ 2: \tdoclatexin+\tdoclatexin \$a^b = c\$ + \\\ 3: \tdoclatexin{\tdoclatexin \$a^b = c\$ }</pre>	<pre>1: \$a^b = c\$ 2: \tdoclatexin \$a^b = c\$ 3: \tdoclatexin{\$a^b = c\$}</pre>
---	---

Note.

La macro `\tdoclatexin` est utilisable dans une note de pied de page : voir ci-dessous.^a De plus, une couleur de fond est volontairement utilisée pour subtilement faire ressortir les codes `\LaTeX`.

a. `$minted = TOP$` a été tapé `\tdoclatexin+$minted = TOP$+` dans cette note de bas de page..

2. Codes tapés directement

Exemple X.1 (Face à face). Via `\begin{tdoclatex}[sbs] ... \end{tdoclatex}`, on affichera un code et son rendu côte à côte. Indiquons que *sbs* est pour « **s**·ide **b**·y **s**·ide » soit « côte à côte » en anglais. Considérons le code suivant.

```
\begin{tdoclatex}[sbs]
  $A = B + C$
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

<code>\$A = B + C\$</code>	$A = B + C$
----------------------------	-------------

Exemple X.2 (À la suite). `\begin{tdoclatex} ... \end{tdoclatex}` produit le résultat suivant qui correspond à l'option par défaut *std*.¹⁰

<code>\$A = B + C\$</code>	$A = B + C$
----------------------------	-------------

Exemple X.3 (Juste le code). Via `\begin{tdoclatex}[code] ... \end{tdoclatex}`, on aura juste le code comme ci-après.

<code>\$A = B + C\$</code>	
----------------------------	--

⁸. La mise en forme des codes se fait via le package `minted`.

⁹. Le nom de la macro `\tdoclatexin` vient de « *in·line* \LaTeX » soit « \LaTeX en ligne » en anglais.

¹⁰. `std` fait référence au comportement « *standard* » de `tcolorbox` vis à vis de la librairie `minted`.

Avertissement.

Avec la mise en forme par défaut, si le code commence par un crochet ouvrant, il faudra indiquer explicitement l'option par défaut. Considérons le code suivant.

```
\begin{tdoclatex}[std]
  [Étrange... Ou pas !]
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

```
[Étrange... Ou pas !]
```

```
[Étrange... Ou pas !]
```

Une autre méthode consiste à utiliser la primitive `\string`. Considérons le code suivant.

```
\begin{tdoclatex}
  \string[Étrange... Ou pas !]
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

```
[Étrange... Ou pas !]
```

```
[Étrange... Ou pas !]
```

3. Codes importés

Pour les codes suivants, on considère un fichier de chemin relatif `examples-listing-xyz.tex`, et ayant le contenu suivant.

```
% Juste une démo.
 $x\ y\ z = 1$ 
```

La macro `\tdoclatexinput`, présentée ci-dessous, attend le chemin d'un fichier et propose les mêmes options que l'environnement `tdoclatex`.

Exemple X.4 (Face à face).

```
\tdoclatexinput[sbs]{examples-listing-xyz.tex}
```

Ceci produit la mise en forme suivante.

```
% Juste une démo.
 $x\ y\ z = 1$ 
```

$xyz = 1$

Exemple X.5 (À la suite).

```
\tdoclatexinput{examples-listing-xyz.tex}
```

Ceci produit la mise en forme suivante où l'option employée par défaut est `std`.

```
% Juste une démo.
 $x\ y\ z = 1$ 
```

$xyz = 1$

Exemple X.6 (Juste le code).

```
\tdoclatexinput[code]{examples-listing-xyz.tex}
```

Ceci produit la mise en forme suivante.

```
% Juste une démo.  
$x y z = 1$
```

4. Codes importés et mis en situation

Exemple X.7 (Mise en situation). `\tdoclatexshow{examples-listing-xyz.tex}` produit ce qui suit.

————— Début du rendu dans cette doc. —————

```
% Juste une démo.  
$x y z = 1$
```

Ceci donne :

————— Début du rendu réel —————

$xyz = 1$

————— Fin du rendu réel —————

————— Fin du rendu dans cette doc. —————

Note.

Les textes par défaut tiennent compte de la langue détectée par *tutodoc*.

Exemple X.8 (Changer le texte explicatif). Via la clé `explain`, on peut utiliser un texte personnalisé. Ainsi, `\tdoclatexshow[explain = Voici le rendu réel.]{examples-listing-xyz.tex}` produira ce qui suit.

————— Début du rendu dans cette doc. —————

```
% Juste une démo.  
$x y z = 1$
```

Voici le rendu réel.

————— Début du rendu réel —————

$xyz = 1$

————— Fin du rendu réel —————

————— Fin du rendu dans cette doc. —————

Exemple X.9 (Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible d'utiliser toutes les options de l'environnement `tdocshowcase`, voir [IX](#) page 9. Voici un exemple illustrant ceci.

```
\tdoclatexshow[explain = Ce qui vient est coloré...,  
before = Rendu ci-après.,  
after = Rendu fini.,  
col-stripe = orange,  
col-text = blue!70!black]  
{examples-listing-xyz.tex}
```

Ceci va produire ce qui suit.

————— Début du rendu dans cette doc. —————

```
% Juste une démo.  
$x y z = 1$
```

Ce qui vient est coloré...

Rendu ci-après.

$xyz = 1$

Rendu fini.

Fin du rendu dans cette doc.

XI. Indiquer les changements

Afin de faciliter le suivi d'un projet, il est indispensable de fournir un historique indiquant les changements effectués lors de la publication d'une nouvelle version.

1. À quel moment ?

On peut au choix dater quelque chose, ou bien le versionner, dans ce second cas le numéro de version pourra éventuellement être daté.

Exemple XI.1 (Dater des nouveautés). La macro `\tdocdate` permet d'indiquer une date dans la marge comme dans l'exemple suivant.

```
Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...

\medskip % ATTENTION ! Ceci évite le chevauchement.

\tdocdate{2023-09-24}
Ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble...

\medskip % ATTENTION ! Ceci évite le chevauchement.

\tdocdate[gray]{2020-05-08}
Bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli...

Blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo...

Blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu...
```

Ceci donne :

Début du rendu réel

Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...

24/09/2023

Ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble...

08/05/2020

Bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli, bli...

Blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo...

Blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu...

Fin du rendu réel

Exemple XI.2 (Versionner des nouveautés en les datant éventuellement). Associer un numéro de version à une nouveauté se fait via la macro `\tdocversion`, la couleur et la date étant des arguments optionnels.

```
\tdocversion[red]{10.2.0-beta}[2023-12-01]
Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...

\bigskip % ATTENTION ! Ceci évite le chevauchement.

\tdocversion{10.2.0-alpha}
Ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble,
ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble,
ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble,
ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble, ble...
```

Ceci donne :

[illegible]

Ceci donne :

Un titre mal versionné. *Blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu, blu...*

Blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo, blo...

Ceci donne :

2. Comme la langue détectée pour cette documentation est le français, la date dans le rendu final est au format JJ/MM/AAAA alors que dans le code celle-ci devra toujours être saisie au format anglais AAAA-MM-JJ.

Mise en garde.

Seul l'emploi du format numérique `YYYY-MM-DD` est vérifié,^a et ceci est un choix ! Pourquoi cela ? Tout simplement car dater et versionner des explications devrait se faire de façon semi-automatisée afin d'éviter tout bug humain.

a. Techniquement, vérifier la validité d'une date, via L^AT_EX3, ne présente pas de difficulté.

2. Quoi de neuf ?

tutodoc propose la macro `\tdocstartproj` et différents environnements pour indiquer rapidement et clairement ce qui a été fait lors des changements faits, ou à venir.¹¹

Note.


Nouveau.

- Info 1...
- Info 2...

i. La sobriété avant tout


Exemple XI.5 (Juste pour la toute première version).

```
\tdocstartproj{Première version du projet.}
```

 Première version du projet.

Exemple XI.6 (Pour les nouveautés).


```
\begin{tdocnew}
  \item Info 1...
  \item Info 2...
\end{tdocnew}
```

 Nouveau.

- Info 1...
- Info 2...

Exemple XI.7 (Pour les mises à jour).


```
\begin{tdocupdate}
  \item Info 1...
  \item Info 2...
\end{tdocupdate}
```

 Mise à jour.

- Info 1...
- Info 2...

Exemple XI.8 (Pour les bifurcations).


```
\begin{tdocbreak}
  \item Info 1...
  \item Info 2...
\end{tdocbreak}
```

 Bifurcation.

- Info 1...
- Info 2...

Exemple XI.9 (Pour les problèmes).


```
\begin{tdocprob}
  \item Info 1...
  \item Info 2...
\end{tdocprob}
```

 Problème.

- Info 1...
- Info 2...

Exemple XI.10 (Pour les réparations).


```
\begin{tdocfix}
  \item Info 1...
  \item Info 2...
\end{tdocfix}
```

 Réparation.


- Info 1...
- Info 2...

11. L'utilisateur n'a pas besoin de tous les détails techniques.


Exemple XI.11 (Feuille de route).

<pre>\begin{tdoctodo} \item Info 1... \item Info 2... \end{tdoctodo}</pre>	 À faire. <ul style="list-style-type: none"> • Info 1... • Info 2...
--	--

Exemple XI.12 (Informations techniques).

<pre>\begin{tdoctrack} \item Info 1... \item Info 2... \end{tdoctrack}</pre>	 Information technique. <ul style="list-style-type: none"> • Info 1... • Info 2...
--	--

Exemple XI.13 (Thématiques aux choix avec une icône).

<pre>\begin{tdoctrack}{À cacher}<\faEyeSlash> % Une icône venant de fontawesome5. \item Info 1... \item Info 2... \end{tdoctrack}</pre>	 À cacher. <ul style="list-style-type: none"> • Info 1... • Info 2...
---	---


Exemple XI.14 (Thématiques aux choix sans icône).

<pre>\begin{tdoctrack}{La fin des icônes} \item Info 1... \item Info 2... \end{tdoctrack}</pre>	La fin des icônes. <ul style="list-style-type: none"> • Info 1... • Info 2...
---	--


ii. De la couleur si besoin

Il peut être utile de mettre en avant certains changements : ceci n'est faisable qu'en modifiant la couleur du contenu.

Exemple XI.15 (Une première version tape-à-l'oeil).

<pre>\tdocstartproj[DarkOrchid]% {Version 1 chamarrée.}</pre>	 <i>Version 1 chamarrée.</i>
---	---

Exemple XI.16 (Des réparations exceptionnelles).

<pre>\begin{tdocfix}[col = CadetBlue] \item Info... \end{tdocfix}</pre>	 Réparation. <ul style="list-style-type: none"> • Info...
---	--

3. Le quoi et le quand

Les clés optionnelles `col-chges`, `date` et `version` permettent de dater et versionner directement un changement d'un type particulier. Voici des exemples d'utilisation.

<pre>\begin{tdoctrack}[date = 2024-10-29, col-chges = red] \item Info... \end{tdoctrack} \begin{tdocupdate}[version = 1.2.3, col-chges = ForestGreen, col = ForestGreen] \item Info... \end{tdocupdate} \begin{tdoctrack}{À cacher}<\faEyeSlash>% [version = 4.5.6,</pre>	
--	--

```

date      = 2025-11-30]
\item Info...
\end{tdoctopic}

```

Ceci donne :

----- Début du rendu réel -----

29/10/2024

🔧 Information technique.

- Info...

1.2.3

🔄 Mise à jour.

- Info...

4.5.6

30/11/2025

🔒 À cacher.

- Info...

----- Fin du rendu réel -----

XII. Décoration

Finissons cette documentation avec un petit outil de mise en forme qui rend de grands services.

Bla, bla, bla...

`\tdocsep` % Pratique pour délimiter.

Ceci fonctionne avec des énumérations.

`\begin{itemize}`

`\item` Point souligné.

`\end{itemize}`

`\tdocsep` % Un comportement uniforme.

Ble, ble, ble...

Bla, bla, bla...

Ceci fonctionne avec des énumérations.

- Point souligné.

Ble, ble, ble...

XIII. Contribuer

📌 Note.

Nul besoin d'être un codeur pour participer aux traductions, y compris pour celles utiles au fonctionnement de `tutodoc`.

1. Compléter les traductions

📌 Note.

L'auteur de `tutodoc` gère les versions françaises et anglaises des traductions.

⚠️ Mise en garde.

Même si nous allons expliquer comment traduire les documentations, il semble peu pertinent de le faire, car l'anglais devrait suffire de nos jours.^a

^a. L'existence d'une version française est une simple conséquence de la langue maternelle de l'auteur de `tutodoc`.

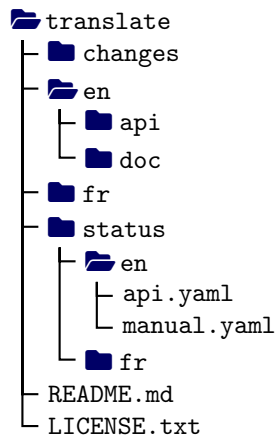


FIGURE 1 – Vue simplifiée du dossier des traductions

Les traductions sont organisées grosso-modo comme dans la figure 1 où seuls les dossiers importants pour les traductions ont été « *ouverts* ». ¹² Un peu plus bas, la section v donne les démarches à suivre pour ajouter de nouvelles traductions.

i. Les dossiers fr et en

Ces deux dossiers, gérés par l’auteur de *tutodoc*, ont la même organisation ; ils contiennent des fichiers faciles à traduire même si l’on n’est pas un codeur.

ii. Le dossier changes

Ce dossier est un outil de communication où sont indiqués les changements importants sans s’attarder sur les modifications mineures propres à une ou plusieurs traductions.

iii. Le dossier status

Ce dossier permet de savoir où en sont les traductions du point de vue du projet. Tout se passe via des fichiers YAML bien commentés, et lisibles par un non codeur.

iv. Les fichiers README.md et LICENSE.txt

Le fichier `LICENSE.txt` est bien nommé, tandis que le fichier `README.md` reprend en anglais les points importants de ce qui est dit dans cette section sur les nouvelles traductions.

v. De nouvelles traductions

Important.

*Le dossier `api` contient les traductions relatives aux fonctionnalités de *tutodoc*. Vous y trouverez des fichiers de type TXT à modifier via un éditeur de texte, ou de code, mais non via un traitement de texte. Les contenus de ces fichiers utilisent des lignes commentées en anglais pour expliquer ce que fera *tutodoc* ; ces lignes commencent par `//`. Voici un extrait de ce type de fichier où les traductions se font après chaque signe = sans toucher à ce qui se trouve avant, car ce morceau initial est utilisé en interne par le code de *tutodoc*.*

```

// #1: year in format YYYY like 2023.
// #2: month in format MM like 04.
// #3: day in format DD like 29.
date = #1-#2-#3

// #1: the idea is to produce one text like
// "this word means #1 in English".
in_EN = #1 in english

```

12. Cette organisation était celle du 5 octobre 2024, mais elle reste d’actualité.

Note.

Le dossier `doc` est réservé aux documentations. Il contient des fichiers de type TEX compilables directement pour une validation en temps réel des traductions faites.

Avertissement.

Ne partir que de l'un des dossiers `fr` et `en`, car ceux-ci sont de la responsabilité de l'auteur de `tutodoc`.

Imaginons que vous souhaitiez ajouter le support de l'italien en partant de fichiers rédigés en anglais.¹³

Méthode 1 : git.

1. Obtenir tout le dossier du projet via <https://github.com/bc-tools/for-latex/tree/tutodoc>. Ne pas passer via la branche `main` qui sert à figer les dernières versions stables des projets du dépôt unique <https://github.com/bc-tools/for-latex>.
2. Dans le dossier `tutodoc/contrib/translate`, créer une copie `it` du dossier `en`, le nom court de la langue étant documenté dans la page « *IETF language tag* » de Wikipédia.
3. Une fois la traduction achevée dans le dossier `it`, il faudra la communiquer via <https://github.com/bc-tools/for-latex/tree/tutodoc> en usant d'un classique `git push`.

Méthode 2 : communiquer par courriels.

1. Via un courriel de sujet « *tutodoc - CONTRIB - en FOR italian* », demander une version des traductions anglaises (noter l'emploi du nom anglais de la nouvelle langue). Bien respecter le sujet du courriel, car l'auteur de `tutodoc` automatise le pré-traitement de ce type de courriels.
2. Vous recevrez un dossier nommé `italian` contenant la version anglaise des dernières traductions. Ce dossier sera le lieu de votre contribution.
3. Une fois la traduction achevée, il faudra compresser votre dossier `italian` au format `zip` ou `rar` avant de l'envoyer par courriel avec le sujet « *tutodoc - CONTRIB - italian* ».

2. Améliorer le code source

Important.

Si vous souhaitez participer à `tutodoc`, il faudra privilégier le paradigme de programmation \LaTeX 3.

La participation en tant que codeuse, ou codeur, se fait via le dépôt <https://github.com/bc-tools/for-latex/tree/tutodoc> correspondant à la branche de développement `tutodoc`.

Mise en garde.

Ne pas passer via la branche `main` qui sert à figer les dernières versions stables des projets du dépôt unique <https://github.com/bc-tools/for-latex>.

XIV. Historique

Bifurcation.

- Mise en forme : la classe `scrartcl` remplace la vénérable `article`. Cela implique un meilleur positionnement des notes de marge avec les options retenues pour charger `scrartcl`.
- Code \LaTeX : la macro `\tdocinlatex` a été renommée `\tdoclatexin`.
- Les noms des clés pour les couleurs utiliseront des traits d'union lorsque cela sera nécessaire : cela implique les changements suivants.
 1. Mise en avant colorée de contenus : l'option `colchges` des environnements a été renommée `col-chges`.
 2. Démonstration de codes \LaTeX : pour l'environnement `tdocshowcase` et la macro `\tdocshowcaseinput`, les options `colstripe` et `coltext` ont été renommées `col-stripe` et `col-text`.

13. Comme indiqué plus haut, il n'y a pas de besoin réel du côté du dossier `doc` de la documentation.

Réparation.

- Mise en avant colorée de contenus : pour les `\newkeytheorem` utilisés avec le thème `draft`, il a fallu ajouter `postheadhook = \leavevmode` (ceci est nécessaire car le contenu peut juste être de type liste).

Nouveau.

- Documentation : ajout d'une section listant les dépendances.
- Options de classe.
 1. Les options qui ne sont pas spécifiques à `tutodoc` sont transmises à la classe chargée de la mise en forme générale.
 2. Les options `fontsize` et `DIV` de la classe `scrartcl` ne peuvent pas être utilisées, car leurs valeurs sont fixées par `tutodoc`.
- La macro `\tdocinEN` respecte les règles linguistiques anglaises.
- Mise en avant colorée de contenus.
 1. Un nouvel environnement `\begin{tdoctrdo} ... \end{tdoctrdo}` a été ajouté.
 2. Chaque environnement dispose d'une nouvelle option `col` pour la couleur du contenu indiquant les changements.

Mise à jour.

- Le thème `draft` et les changements : les environnements pour les types de changements n'emploient plus d'icônes.
- Documentation : la galerie des thèmes utilise un meilleur exemple factice.

Information technique.

- Organisation simplifiée des fichiers de configuration dans le projet final.
 1. Comme du CSS : emploi d'un fichier par thème avec des noms du type `tutodoc-bw.css.cls`.
 2. Locale : utilisation de noms comme `tutodoc-fr.loc.cls`.
-

Nouveau.

- Les macros `\tdocdate` et `\tdocversion` ont un nouvel argument final facultatif `<voffset>` pour choisir un décalage vertical spécifique.
- De meilleurs environnements pour indiquer les modifications apportées.
 1. Les nouvelles clés facultatives `col`, `date` et `version` permettent d'indiquer la date et la version d'une modification apportée à un sujet spécifique.
 2. Utilisation de `\paragraph` pour le titre.

Mise à jour.

- Changements : la police des notes de marge aura toujours une forme normale.
 - Ornement : utilisation d'un `\cleaders` pour éviter les lignes orphelines en bas de page.
-

Information technique.

- Les règles de nommage de `CTAN` nécessitent l'usage de noms du type `tutodoc-*.css.cls.sty` pour les fichiers à-la CSS.
-

Bifurcation.

- L'environnement `showcase` et ses descendants : la clé `color` a été renommée `col-stripe`.
- La macro `\tdoclinkcolor` devient la couleur `tutodoc@link@color` destinée à un usage interne.

Nouveau.



- L'option de classe `theme` permet de choisir différents thèmes de mise en forme.
- Journal des modifications : ajout de l'environnement `tdoctech` pour les informations techniques.
- L'environnement `showcase` et ses descendants : la clé `col-text` permet de changer aussi la couleur du texte.
- Les nouvelles fonctionnalités ont été documentées.

1.6.2
30/10/2024

1.6.1
28/10/2024

1.6.0
27/10/2024

🔄 Mise à jour.

- Journal des modifications : l'environnement `tdocupdate` utilise l'icône  au lieu de .

🔧 Réparation.

- Les traductions espagnoles n'avaient pas été livrées dans la précédente version ! Ne pas rire trop fort...
-

🔧 Information technique.

- La version 3 de `minted` est prise en compte.

🔧 Bifurcation.

- La classe `tutodoc` remplace le défunt package `tutodoc` (pour le moment, la toute jeune classe ne propose aucune option spécifique).
- La macro `\tdocruler` s'emploie via `\tdocruler[<color>]{<text>}` au lieu de `\tdocruler{<text>}[<color>]`.

💎 Nouveau.

- La classe est utilisable en langue espagnole.
- La documentation contient une nouvelle section expliquant comment contribuer.

🔧 Réparation.

- La macro `\tdocdate` ne gérait pas le format et la mise en forme de la date.
 - Les cadres colorés ne coloraient pas le texte après un saut de page.
-

🔧 Bifurcation.

- L'environnement `tdoccaution` a été renommé `tdoccaut` pour une saisie simplifiée.
- Mise en avant de contenus : les exemples et remarques, indiqués via les environnements `tdocexa` et `tdocrem`, sont toujours numérotés via un compteur commun.
- La macro inutilisée `\tdocxspace` a été supprimée.

💎 Nouveau.

- Journal des changements : la macro `\tdocstartproj` permet de gérer le cas de la première version publique.
- Factorisation du code : la macro `\tdocicon` est en charge de l'ajout d'icônes devant du texte.

🔄 Mise à jour.

- Couleurs : les macros `\tdocdarkcolor` et `\tdoclightcolor` proposent un argument facultatif.
 - `\tdocdarkcolor` : la quantité de couleur par rapport au noir peut être définie de manière facultative.
 - `\tdoclightcolor` : le taux de transparence peut être défini de manière facultative.
 - Mise en avant de contenus : réduction de l'espace autour du contenu dans les cadres colorés.
 - Gestion des versions : un meilleur espacement vertical via `\vphantom`.
-

💎 Nouveau.

- Version étoilée de `\tdocenv` pour n'avoir que le nom de l'environnement.
-

🔧 Information technique.

- La version 3 de `minted` ne peut pas être prise en compte pour le moment car elle comporte des bugs : voir <https://github.com/gpoore/minted/issues/401>. On force donc temporairement l'usage de la version 2 de `minted`.

🔧 Bifurcation.

- L'environnement `tdocimportant` a été renommé `tdocimp` pour une saisie simplifiée.

1.5.0
19/10/2024

1.4.0
28/09/2024

1.3.1
26/09/2024

1.3.0
25/09/2024

Nouveau.

- Journal des changements : les environnements proposés utilisent des icônes.
- Mise en avant de contenus : des cadres colorés avec des icônes sont proposés pour les environnements suivants.

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. <code>tdoccaution</code> | 2. <code>tdocimp</code> | 3. <code>tdocnote</code> |
| 4. <code>tdoctip</code> | 5. <code>tdocwarn</code> | |
-

Mise à jour.

- `\tdocversion`
 1. Le numéro de version est au-dessus de la date.
 2. L'espacement est mieux géré lorsque la date est absente.

Réparation.

- Mise en avant de contenus : les traductions françaises de « *caution* » et « *danger* » étaient erronées.
-

Nouveau.

- Journal des changements : deux nouveaux environnements.
 1. `\begin{tdocbreak} ... \end{tdocbreak}` pour les « *bifurcations* », soit les modifications non rétrocompatibles.
 2. `\begin{tdocprob} ... \end{tdocprob}` pour les problèmes repérés.
 - `\tdoclatexin` : un jaune léger est utilisé comme couleur de fond.
-

Réparation.

- `\tdocenv` : l'espacement est maintenant correct, même si le paquet `babel` n'est pas chargé avec la langue française.
 - `\begin{tdocshowcase}[nostripe] ... \end{tdocshowcase}` : les sauts de page autour des lignes « *cadran*tes » devraient être rares dorénavant.
-

Première version publique du projet.

1.2.0-a
23/08/2024

1.1.0
06/01/2024

1.0.1
08/12/2023

1.0.0
29/11/2023

Annexe – Galerie des thèmes

 Note.

Chaque exemple est un PDF de deux pages exactement qui a été directement inséré dans ce document (ne soyez donc pas surpris par les numéros de page).

Le thème "bW"

I. Liens

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

II. 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 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 ?*

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.

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

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

Astuce.

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

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

Important.

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

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

Mise en garde.

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

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


Avertissement.

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

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

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

3. tdocbreak, tdocfix...

 Nouvelle section démonstrative...

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...

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 $\pi \neq \frac{3}{14}$.

Le thème "color"

I. Liens

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

II. 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 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 ?*

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.

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

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

Astuce.

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

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

Important.

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

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

Mise en garde.

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

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

Avertissement.


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

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

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

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

3. tdocbreak, tdocfix...

 Nouvelle section démonstrative...

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...

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 $\pi \neq \frac{3}{14}$.

Le thème "dark"

I. Liens

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

II. 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 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 ?*

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.

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

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

Astuce.

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

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

Important.

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

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

Mise en garde.

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

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


Avertissement.

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

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

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

3. tdocbreak, tdocfix...

 Nouvelle section démonstrative...

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...

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 $\pi \neq \frac{3}{14}$.

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 $\pi \neq \frac{3}{14}$.