
Test : 2023-09-18-a

Contenus mis en avant : la sémantique s’affine grâce à l’ajout de deux environnements. `\begin{bdocwarning} ... \end{bdocwarning}` permet d’avertir, et `\begin{bdocinfo} ... \end{bdocinfo}` sert à donner des informations utiles à connaître.

Journal des changements.

- La façon d’utiliser `\begin{bdoctopic} ... \end{bdoctopic}` a été simplifiée. Suivant le type de délimiteurs employés pour encadrer le titre, on obtient un retour à la ligne ou non.
- La macro `\bdocnew` a été renommée `\bdocdate`.

Rendu seul d’un code \LaTeX : le nouvel environnement `\begin{bdocshowcase*} ... \end{bdocshowcase*}` n’imprime pas une bande colorée en arrière-plan.

Codes \LaTeX et leur rendu.

- Il suffit maintenant d’utiliser au choix `\begin{bdoclatex} ... \end{bdoclatex}` ou `\bdoclatexinput` pour afficher du code avec éventuellement son rendu ; le type de mise en forme s’indique via une simple option.
- Le rendu de l’environnement `\begin{bdoclatexshow} ... \end{bdoclatexshow}` se personnalise via des options avec des délimiteurs spéciaux.
- Le nouvel environnement `\begin{bdoclatexshow*} ... \end{bdoclatexshow*}` n’imprime pas une bande colorée en arrière-plan pour le rendu réel.

Modifications de la macro `\bdocprewhy`.

- La syntaxe `\bdocprewhy{pre.fix}` avec un point séparateur remplace l’obsolète `\bdocprewhy{pre}{fix}`.
- La mise en forme s’appuie dorénavant sur `\textperiodcentered`.

Paramètres locaux.

- Il faut employer les conventions « *longues* » du package `babel`. Par exemple, `lang = french` remplace l’ancien `lang = FR`.
- Si le package `babel` est employé avec la langue `french` comme langue principale, l’espacement autour des doubles-points sera celui proposé par `babel`.
- Les guillemets sont gérés via le package `csquotes` afin d’obtenir un résultat « *professionnel* ».