

I. Cas d'utilisation en L^AT_EX

1. Codes « en ligne »

La macro `\bdocinlatex` permet de taper du code en ligne via un usage similaire à `\verb`. Voici deux exemples d'utilisation.

1. `\bdocinlatex|$a^b = c$|` produit $a^b = c$.
2. `\bdocinlatex|$a^b = c$|` vient de `\bdocinlatex+\bdocinlatex|$a^b = c$|+` obtenu via `\bdocinlatex#\bdocinlatex+\bdocinlatex|$a^b = c$|+#` ... etc.

Remarque. Le nom de la macro `\bdocinlatex` vient de « in·line L^AT_EX » soit « L^AT_EX en ligne » en anglais.

2. Codes tapés directement

Exemple 1 (Face à face).

```
\begin{bdoclaxe}
  $A = B + C$
\end{bdoclaxe}
```

Ceci donne :

$$A = B + C$$
$$A = B + C$$

Exemple 2 (À la suite). Via `\begin{bdoclaxe-flat} ... \end{bdoclaxe-flat}`, on obtient un code à plat¹ comme ci-dessous.

$$A = B + C$$
$$A = B + C$$

Exemple 3 (Juste le code). `\begin{bdoclaxe-alone} ... \end{bdoclaxe-alone}` affiche le code seul² comme ci-après.

$$A = B + C$$

1. Le suffixe `flat` signifie « plat » en anglais.

2. Le suffixe `alone` signifie « seul » en anglais.