

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|$a^b = c$|+` lui-même 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{bdoclatex}
  $A = B + C$
\end{bdoclatex}
```

Ceci donne :

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

Exemple 2 – À la suite

Via `\begin{bdoclatex-flat} ... \end{bdoclatex-flat}`, on obtient un code à plat¹ comme ci-dessous.

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

Exemple 3 – Juste le code

`\begin{bdoclatex-alone} ... \end{bdoclatex-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.