

I. Cas d'utilisation en L^AT_EX

1. Codes « en ligne »

La macro `\docilatex` permet de taper du code en ligne via un usage similaire à `\verb` comme dans les deux exemples suivants.

1. `\docilatex|$a^b = c$|` produit $a^b = c$.
2. `\docilatex|$a^b = c$|` vient de `\docilatex+\docilatex|$a^b = c$|+`.

Remarque. Le nom de la macro `\docilatex` vient de « i-nline L^AT_EX » soit « L^AT_EX en ligne » en anglais.

2. Codes tapés directement

Exemple 1 – Face à face

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

Ceci donne :

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

Exemple 2 – À la suite

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

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

Exemple 3 – Juste le code

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