

# I. Cas d'utilisation en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## 1. Codes « en ligne »

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

1. `\docinlatex|$a^b = c$|` produit  $a^b = c$ .
2. `\docinlatex|$a^b = c$|` vient de `\docinlatex+\docinlatex|$a^b = c$|` + lui-même obtenu via `\docinlatex#\docinlatex+\docinlatex|$a^b = c$|+ #`, etc.

**Remarque.** Le nom de la macro `\docinlatex` vient de « in-line L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X » soit « L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 plat<sup>1</sup> comme ci-dessous.

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

### Exemple 3 – Juste le code

`\begin{doclatex-alone} ... \end{doclatex-alone}` affiche le code seul<sup>2</sup> comme ci-après.

$$A = B + C$$

---

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

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