

I. Indiquer des packages, des classes, des macros ou des environnements

Voici ce qu'il est possible de taper de façon sémantique.

[sbs] `maclasse` sert à...

`monpackage` est pour...

`\unemacro` permet de...

`\begin{env} ... \end{env}` produit...

`\begin{env}[opt1]<opt2> ... \end{env}`

Juste `env`...

Enfin `env`...

Contrairement à `\tdocinlatex`, les macros `\tdocenv` et `\tdocenv*` ne colorent pas le texte produit. De plus, `\begin{monenv} ... \end{monenv}` produit `\begin{monenv} ... \end{monenv}` avec des espaces afin d'autoriser des retours à la ligne si besoin.

L'argument optionnel de la macro `\tdocenv` est copié-collé¹ lors du rendu. Ceci peut donc parfois nécessiter d'utiliser des accolades protectrices comme dans l'exemple ci-dessus.

II. Origine d'un préfixe ou d'un suffixe

Pour expliquer les noms retenus, rien de tel que d'indiquer et expliciter les courts préfixes et suffixes employés. Ceci se fait facilement comme suit.

[sbs] `sup` est relatif à...

`sup•erbe` signifie...

sup•er pour...

Le choix du point pour scinder un mot permet d'utiliser des mots avec un tiret comme dans `+ca•sse-brique+` qui donne `ca•sse-brique`.

1. Se souvenir que tout est possible ou presque dorénavant.