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} avec des espaces afin d'autoriser des retours à la ligne si besoin.

L'argument optionnel de la macro \tdocenv est copié-collé ¹ 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 $+ca\cdot sse-brique+$ qui donne $ca\cdot sse-brique$.

^{1.} Se souvenir que tout est possible ou presque dorénavant.