

I. Indiquer des packages, des macros ou des environnements

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

<code>\bdocpack{monpackage}</code> est pour...	monpackage est pour...
<code>\bdocmacro{unemacro}</code> permet de...	<code>\unemacro</code> permet de...
<code>\bdocenv{cetenv}</code> sert à...	<code>\begin{cetenv} ... \end{cetenv}</code> sert à...

Remarque. *L'intérêt des macros précédentes vis à vis de l'usage de `\bdocinlatex` est l'absence de coloration. De plus, la macro `\bdocenv` demande juste de taper le nom de l'environnement*¹.

II. Expliquer les préfixes ou les suffixes

Pour expliquer les noms retenus rien de tel que d'indiquer et expliciter les courts préfixes et suffixes retenus.

<code>\bdocpre{pré}</code> est...	pré est...
Voilà <code>\bdocprewhy{suf}{fixe}</code> ↪ explique...	Voilà suf·fixe explique... pré·fixe explique...
<code>\bdocprewhy{pré}{fixe}</code> explique...	

1. De plus, `\begin{cetenv} ... \end{cetenv}` utilise des espaces pour autoriser des retours à la ligne si besoin.