

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{env}</code> sert à...	<code>\begin{env}</code> ... <code>\end{env}</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{sup}</code> est relatif à...	sup est relatif à...
<code>\bdocprewhy{sup.erbe}</code> signifie...	sup·erbe signifie...
<code>\emph{\bdocprewhy{sup}{erbe}}</code> vient ↪ de...}	<i>superbe vient de...</i>

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