

Raccourcis clavier et abbréviations pour saisir du LaTeX avec SciTE

Les raccourcis clavier et abbréviations définis ci-après sont destinés à être utilisés quand les caractères du texte sont codés en Unicode en conjonction avec le package `utf8ext`.

Certains caractères n'existent que sous la forme d'une commande en \LaTeX , comme par exemple `\alpha`. Avec le package `utf8ext`, ces caractères s'affichent dans l'éditeur de texte avec leur représentation graphique dans la fonte utilisée. Ces caractères restent cependant associés à leur commande \LaTeX .

Par exemple, le caractère α s'affiche comme le glyphe α mais est défini comme la commande `\alpha`.

Quelques caractères ont une signification particulière. C'est le cas notamment du caractère \div et des délimiteurs \models , $=$, \models et \models . Aussi en entrant « $\models a + b \div c \models$ » va-t-on engendrer $\left(\frac{a+b}{c}\right)$ puisque le texte initial est transformé en « `\left(a + b \over c\right)` ».

1 Raccourcis clavier

Raccourci	Texte engendré
Shift+Ctrl+A	α puis <code>\alpha</code>
Shift+Ctrl+B	β puis <code>\beta</code>
Shift+Ctrl+C	χ puis <code>\chi</code>
Shift+Ctrl+D	δ puis <code>\delta</code>
Shift+Ctrl+F	ϕ puis <code>\phi</code>
Shift+Ctrl+G	γ puis <code>\gamma</code>
Shift+Ctrl+H	$\widehat{}$
Shift+Ctrl+I	ι puis <code>\iota</code>
Shift+Ctrl+J	$\text{\textit{item}}$
Shift+Ctrl+K	κ puis <code>\kappa</code>
Shift+Ctrl+L	λ puis <code>\lambda</code>
Shift+Ctrl+M	$\$ \$ \square \$ \$ \square$
Shift+Ctrl+N	ν puis <code>\nu</code>
Shift+Ctrl+O	ω puis <code>\omega</code>
Shift+Ctrl+P	π puis <code>\pi</code>
Shift+Ctrl+Q	$_{} \square$
Shift+Ctrl+R	ρ puis <code>\rho</code>
Shift+Ctrl+S	σ puis <code>\sigma</code>
Shift+Ctrl+T	θ puis <code>\theta</code>
Shift+Ctrl+U	$\wedge \square$
Shift+Ctrl+V	\div puis <code>\over</code>
Shift+Ctrl+W	$\{ \square \}$

Raccourci	Texte engendré
Shift+Ctrl+X	ξ puis <code>\xi</code>
Shift+Ctrl+Y	∞ puis <code>\infty</code>
Shift+Ctrl+Z	ζ puis <code>\zeta</code>
Ctrl+B	$\hbox{\square}$
Ctrl+G	$\textbf{\square}$
Ctrl+I	$\emph{\square}$
Ctrl+R	$\text{trm}\{\square\}$
Ctrl+S	$\text{sc}\{\square\}$
Ctrl+T	$\text{ttt}\{\square\}$
Ctrl+W	$\text{verb!}\square!$
Ctrl+&	$\&$
Ctrl+é (ou +~)	\sim
Ctrl+"	$\langle \square \rangle$ puis <code>\og \square \fg</code>
Ctrl+'	$\left\{ \square \right\}$
Ctrl+($\models \square \models$ puis <code>\left(\square \right)</code>
Ctrl+-	$_{} -$
Ctrl+è (ou +')	$\sim \text{\ref}\{\square\}$
Ctrl+_	$\text{\label}\{\square\}$
Ctrl+ç	$_{} \sim$
Ctrl+à (ou +@)	$\text{\nombre}\{\square\}$
Ctrl+)	$\models \square \models$ puis <code>\left[\square \right]</code>
Ctrl+\$	$\sim \$ \square \$$
Ctrl+ù	$\%$
Ctrl+*	\times puis <code>\times</code>
Ctrl+,	$_{} ,$
Ctrl+;	$_{} ;$
Ctrl+:	$_{} :$
Ctrl+!	$_{} !$

Dans ce tableau, le symbole « \square » désigne l'emplacement du curseur après avoir activé le raccourci-clavier. Il est aussi possible de sélectionner préalablement une portion de texte ; dans ce cas, le symbole « \square » représente cette portion de texte. Enfin, le symbole « \P » désigne un saut de ligne.

Les raccourcis clavier sont définis dans le fichier `abbr-TeX-SciTE-WIN.txt` ou `abbr-TeX-SciTE-GTK.txt`, selon la plateforme utilisée. Vous pouvez librement ajouter dans l'un de ces deux fichiers de nouveaux raccourcis clavier ; attention toutefois de ne pas vous priver des raccourcis clavier de l'éditeur de texte.

2 Abréviations

Abbrév.	Texte engendré
--	-- puis --
1	\spadesuit puis <code>\spadesuit</code>
2	\clubsuit puis <code>\clubsuit</code>
3	\heartsuit puis <code>\heartsuit</code>
4	\diamondsuit puis <code>\diamondsuit</code>
à	$\grave{\text{A}}$

Abbrev.	Texte engendré
aa	\begin{array}
	\end{array}
ap	\approx puis $\backslash approx$
bb	\begin{table}
	\end{table}
bf	$\backslash bfseries$
bl	$\backslash baselineskip$
bo	\Box puis $\backslash Box$
bs	$\backslash bigskip$
ç	Ç
ca	\cap puis $\backslash cap$
cc	\begin{center}
	\end{center}
cd	\cdot puis $\backslash cdot$
ch	$\backslash chapter{\Box}$
ci	$\backslash cite{\Box}$
cl	$\backslash cline{\Box-}$
cp	$\backslash caption{\Box}$
cs	\cdots $\backslash cdots$
cw	$\backslash columnwidth$
D	Δ puis $\backslash Delta$
da	\dagger puis $\backslash dag$
dd	$\begin{document}$
	$\end{document}$
dg	\ddagger puis $\backslash ddag$
do	\dots puis $\backslash dots$
ds	$\backslash displaystyle{\Box}$
dt	\ddots puis $\backslash ddots$
é	É
è	È
ee	$\begin{equation}$
	$\end{equation}$
eo	\in puis $\backslash in$
eq	\equiv puis $\backslash equiv$
es	\equiv puis $\backslash emptyset$
et	η puis $\backslash eta$
F	Φ puis $\backslash Phi$
fa	\forall puis $\backslash forall$
ff	$\begin{figure}[h]$
	\end{figure}
fg	\rangle puis $\backslash fg$
fo	$\backslash footnote{\% \Box}$
fr	$\backslash frac{\Box}{\Box}$
G	Γ puis $\backslash Gamma$
ge	\geq puis $\backslash ge$
hl	$\backslash hline$
hs	$\backslash hspace{\Box}$
ii	$\begin{itemize}$
	$\end{itemize}$

Abbrev.	Texte engendré
im	\imath
in	\int_{\Box}^{\Box} puis $\backslash int_{\Box}^{\Box}$
it	$\backslash itshape$
jm	$\backslash jmath$
L	Λ puis $\backslash Lambda$
la	\langle puis $\backslash langle$
le	\leq puis $\backslash le$
lg	$\backslash log$
ll	$\begin{flushleft}$
	$\end{flushleft}$
ln	$\backslash ln$
ls	landscape
ml	$\backslash multicolumn{\Box}{\Box}{\Box}$
mm	$\begin{enumerate}$
	$\end{enumerate}$
ms	$\backslash medskip$
ne	\neq puis $\backslash not=$
ni	$\backslash noindent$
nm	$\backslash nonumber$
nn	$\begin{eqnarray}$
	$\end{eqnarray}$
np	$\backslash newpage$
O	Ω puis $\backslash Omega$
oe	œ
og	« puis $\backslash fg$
ov	$\overline{\Box}$
P	Π puis $\backslash Pi$
pd	\prod_{\Box}^{\Box} puis $\backslash prod_{\Box}^{\Box}$
pg	$\backslash pagestyle{\Box}$
pl	∂ puis $\backslash partial$
pm	\%o puis $\backslash textperthousand$
pr	$\backslash paragraph{\Box}$
ps	ψ puis $\backslash psi$
PS	Ψ puis $\backslash Psi$
pt	$\backslash part{\Box}$
qq	\begin{quote}
	\end{quote}
ra	\rangle puis $\backslash rangle$
rf	$\sim(\backslash ref{\Box})$
rr	$\begin{flushright}$
	$\end{flushright}$
S	Σ puis $\backslash Sigma$
sb	$\backslash subsection{\Box}$
sc	$\backslash section{\Box}$
sp	$\backslash subparagraph{\Box}$
sq	$\backslash sqrt$
ss	$\backslash subsubsection{\Box}$
st	\subset puis $\backslash subset$
su	\sum_{\Box}^{\Box} puis $\backslash sum_{\Box}^{\Box}$
sm	\small

Abbrev.	Texte engendré
T	Θ puis \Theta
ta	τ puis \tau
tc	twocolumn
ti	\times puis \times
tl	\widetilde
to	\rightarrow puis \to
tt	\begin{tabular}{\square}
	\end{tabular}
tw	\textwidth
U	Υ puis \Upsilon
ve	ε puis \varepsilon
vs	\vspace{\square}
vv	\begin{verbatim}
	\end{verbatim}
X	Ξ puis \Xi

L'expansion d'une abréviation est obtenue en frappant la touche F1 après avoir saisi le nom de l'abréviation dans le texte. Les abréviations sont définies dans le fichier abbrev.properties : vous pouvez librement y ajouter de nouvelles abréviations.