

Mémo raccourcis clavier pour l'insertion d'équations dans Microsoft Word

Important :

- Les raccourcis doivent être écrits dans une zone d'équation « Type equation here. » et ne sont dans leur forme définitive qu'après avoir appuyé sur <espace>.
- <espace> signifie que vous devez appuyer sur « espace ».

Raccourci clavier	Fonction
ALT=	« Type equation here. »
a/b<espace>	$\frac{a}{b}$
a/(b+c)<espace>	$\frac{a}{b+c}$
\sqrt{a}<espace>	\sqrt{a}
\sqrt[3]{a^2}<espace>	$\sqrt[3]{a^2}$
a\vec <espace><espace>	\vec{a}
a\hat <espace><espace>	\hat{a}
\overbar(a) <espace>	\bar{a}
x\dot <espace><espace>	\dot{x}
\overbrace(a+b) <espace>	$\overbrace{a+b}$
\vbar <espace> x+y\vbar <espace>	$ x+y $
_a^b <espace> X <espace>	$a^b x$
[\matrix<espace>(a&b@c&d)<espace>]<espace>	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

<code>[\matrix<espace>(a&b&c@a&b&c@a&b&c)<espace>]<espace></code>	$\begin{bmatrix} a & b & c \\ a & b & c \\ a & b & c \end{bmatrix}$
<code>\infty <espace></code>	∞
<code>+\infty <espace></code>	$+\infty$
<code>-\infty <espace></code>	$-\infty$
<code>\lim_(n->\infty <espace>) <espace> n</code>	$\lim_{n \rightarrow \infty} n$
<code>\int_(a=0)^(+\infty) <espace> G</code>	$\int_{a=0}^{+\infty} G$
<code>\iint <espace> _(a=0)^(+\infty) <espace> G</code>	$\iint_{a=0}^{+\infty} G$
<code>\sum <espace> _(-\infty)^(+\infty) <espace> n</code>	$\sum_{-\infty}^{+\infty} n$
<code>\alpha <espace></code>	α
<code>\beta <espace></code>	β
<code>\gamma <espace></code>	γ
<code>\delta <espace></code>	δ
<code>\Delta <espace></code>	Δ
<code>\rho <espace></code>	ρ
<code>\epsilon <espace></code>	ϵ