



## Rédigez des documents de qualité avec LaTeX



2 semaines

Facile

Licence



Annexes



★ Devenez Premium

# LES CARACTÈRES SPÉCIAUX

Les caractères spéciaux sont très nombreux et très utiles lors de la création de documents. J'ai choisi de vous les lister dans cette annexe afin que vous puissiez les avoir sous la main à tout moment.

Les packages utilisés ici ont été les suivants (rien ne change avec l'UTF-8) :

```
1 \usepackage[latin1]{inputenc}
2 \usepackage[T1]{fontenc}
3 \usepackage[français]{babel}
4 \usepackage{lmodern}
5 \usepackage{amsmath}
6 \usepackage{amssymb}
7 \usepackage{mathrsfs}
```

tex

Environnement mathématique



### Lettres grecques

<i>ligne1</i>	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\epsilon$
<i>ligne2</i>	$\zeta$	$\eta$	$\theta$	$\iota$	$\kappa$
<i>ligne3</i>	$\lambda$	$\mu$	$\nu$	$\xi$	$\pi$
<i>ligne4</i>	$\rho$	$\sigma$	$\tau$	$\upsilon$	$\phi$
<i>ligne5</i>	$\chi$	$\psi$	$\omega$		
<i>ligne6</i>	$\Lambda$	$\Theta$	$\Gamma$	$\Delta$	$\Xi$
<i>ligne7</i>	$\Pi$	$\Sigma$	$\Upsilon$	$\Phi$	$\Psi$
<i>ligne8</i>	$\Omega$				

---

Lettres grecques

tex

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \alpha & \beta & \gamma & \delta & \epsilon \\
4 ligne 2 & \zeta & \eta & \theta & \iota & \kappa \\
5 ligne 3 & \lambda & \mu & \nu & \xi & \pi \\
6 ligne 4 & \rho & \sigma & \tau & \upsilon & \phi \\
7 ligne 5 & \chi & \psi & \omega & & \\
8 ligne 6 & \Lambda & \Theta & \Gamma & \Delta & \Xi \\
9 ligne 7 & \Pi & \Sigma & \Upsilon & \Phi & \Psi \\
10 ligne 8 & \Omega & & & & \\
11 \end{array}
12 $$

```

### Opérateurs extensibles

<i>ligne1</i>	$\sum$	$\int$	$\uplus$	$\oplus$	$\vee$
<i>ligne2</i>	$\prod$	$\oint$	$\cap$	$\otimes$	$\wedge$
<i>ligne3</i>	$\coprod$	$\iint$	$\cup$	$\odot$	$\sqcup$

---

Opérateurs extensibles

tex

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \sum & \int & \biguplus & \bigoplus & \bigvee \\
4 ligne 2 & \prod & \oint & \bigcap & \bigotimes & \bigwedge \\
5 ligne 3 & \coprod & \iint & \bigcup & \bigodot & \bigsqcup \\
6 \end{array}
7 $$

```

### Fonctions

<i>ligne1</i>	arccos	cos	csc	exp	ker
<i>ligne2</i>	lim sup	min	sinh	arcsin	cosh
<i>ligne3</i>	deg	gcd	lg	ln	Pr
<i>ligne4</i>	sup	arctan	cot	det	hom
<i>ligne5</i>	lim	log	sec	tan	arg
<i>ligne6</i>	coth	dim	inf	lim inf	max
<i>ligne7</i>	sin	tanh			

Fonctions

tex

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \arccos & \cos & \csc & \exp & \ker \\
4 ligne 2 & \limsup & \min & \sinh & \arcsin & \cosh \\
5 ligne 3 & \deg & \gcd & \lg & \ln & \Pr \\
6 ligne 4 & \sup & \arctan & \cot & \det & \hom \\
7 ligne 5 & \lim & \log & \sec & \tan & \arg \\
8 ligne 6 & \coth & \dim & \inf & \liminf & \max \\
9 ligne 7 & \sin & \tanh & & & \\
10 \end{array}
11 $$

```

Flèches

<i>ligne1</i>	$\leftarrow$	$\longleftarrow$	$\uparrow$	$\Leftarrow$	$\Leftrightarrow$
<i>ligne2</i>	$\Uparrow$	$\rightarrow$	$\longrightarrow$	$\downarrow$	$\Rightarrow$
<i>ligne3</i>	$\Rightarrow$	$\Downarrow$	$\leftrightarrow$	$\longleftrightarrow$	$\Updownarrow$
<i>ligne4</i>	$\Leftrightarrow$	$\longleftrightarrow$	$\Updownarrow$	$\mapsto$	$\Trightarrow$
<i>ligne5</i>	$\nearrow$	$\curvearrowleft$	$\curvearrowright$	$\searrow$	$\lleftarrow$
<i>ligne6</i>	$\rightarrow$	$\swarrow$	$\updownarrow$	$\rightarrow$	$\swarrow$
<i>ligne7</i>	$\rightleftharpoons$	$\rightsquigarrow$	$\dashrightarrow$	$\dashleftarrow$	$\rightleftarrows$
<i>ligne8</i>	$\Leftrightarrow$	$\Leftarrow$	$\leftarrow$	$\leftarrow$	$\Leftarrow$
<i>ligne9</i>	$\Leftrightarrow$	$\curvearrowright$	$\circlearrowright$	$\curvearrowleft$	$\Uparrow$
<i>ligne10</i>	$\uparrow$	$\downarrow$	$\circlearrowleft$	$\rightsquigarrow$	$\Rightarrow$
<i>ligne11</i>	$\Leftrightarrow$	$\Rightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$
<i>ligne12</i>	$\curvearrowright$	$\rightleftharpoons$	$\curvearrowright$	$\circlearrowright$	$\rightarrow$
<i>ligne13</i>	$\Downarrow$	$\uparrow$	$\downarrow$	$\rightsquigarrow$	$\nrightarrow$
<i>ligne14</i>	$\nrightarrow$	$\nleftarrow$	$\nleftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\nleftrightarrow$

Flèches

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \leftarrow & \longleftarrow & \uparrow & \Leftarrow & \Longleftarrow \\
4 ligne 2 & \Uparrow & \rightarrow & \longrightarrow & \downarrow & \rightarrow \\
5 ligne 3 & \Longrightarrow & \Downarrow & \leftrightarrows & \longleftarrow & \updownarrow \\
6 ligne 4 & \Leftrightarrow & \Longleftrightarrow & \Updownarrow & \mapsto & \longmapsto \\
7 ligne 5 & \nearrow & \hookrightarrow & \hookrightarrow & \searrow & \leftharpoonup \\
8 ligne 6 & \rightharpoonup & \swarrow & \leftharpoondown & \rightharpoondown & \nrightarrow \\
9 ligne 7 & \rightleftharpoons & \leadsto & \dashrightarrow & \dashleftarrow & \leftleftarrows \\
10 ligne 8 & \leftrightharpoons & \Lleftarrow & \twoheadleftarrow & \leftarrowtail & \looparrowleft \\
11 ligne 9 & \leftrightharpoons & \curvearrowleft & \circlearrowleft & \Lsh & \upuparrows \\
12 ligne 10 & \upharpoonleft & \downharpoonleft & \multimap & \leftrightsquigarrow & \rightrightarrows \\
13 ligne 11 & \rightleftarrows & \rightrightarrows & \rightleftarrows & \twoheadrightarrow & \rightarrowtail \\
14 ligne 12 & \looparrowright & \rightleftharpoons & \curvearrowright & \circlearrowright & \Rsh \\
15 ligne 13 & \downdownarrows & \upharpoonright & \downharpoonright & \rightsquigarrow & \leftarrow \\
16 ligne 14 & \nrightarrow & \nLeftarrow & \nrightarrow & \nleftarrow & \nleftrightarrow \\
17 \end{array}
18 $$

```

## Opérateurs

<i>ligne1</i>	*	±	∩	◁	*
<i>ligne2</i>	∓	∪	▷	·	∏
<i>ligne3</i>	⊕	◁	○	⊙	∏
<i>ligne4</i>	▷	●	⊖	⊔	⊔
<i>ligne5</i>	○	⊕	∧	⊔	◇
<i>ligne6</i>	⊖	∨	∇	×	⊗
<i>ligne7</i>	†	△	÷	∩	‡
<i>ligne8</i>	\	·	□	∧	∨
<i>ligne9</i>	⊗	⊕	∩	∪	⊙
<i>ligne10</i>	⊔	∩	∪	⊖	⊗

Opérateurs (partie 1)

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \ast & \pm & \cap & \lhd & \star \\
4 ligne 2 & \mp & \cup & \rhd & \cdot & \amalg \\
5 ligne 3 & \uplus & \triangleleft & \circ & \odot & \sqcap \\
6 ligne 4 & \triangleright & \bullet & \ominus & \sqcup & \unlhd \\
7 ligne 5 & \bigcirc & \oplus & \wedge & \unrhd & \diamond \\
8 ligne 6 & \oslash & \vee & \nabla & \times & \otimes \\
9 ligne 7 & \dagger & \triangle & \div & \cap & \ddagger \\
10 ligne 8 & \setminus & \cdot & \square & \wedge & \vee \\
11 ligne 9 & \circledast & \boxplus & \cap & \cup & \circledcirc \\
12 ligne 10 & \boxminus & \Cap & \cup & \circleddash & \boxtimes \\
13 \end{array}
14 $$

```

<i>ligne1</i>	$\perp$	$\top$	$\dot{+}$	$\boxdot$	$\intercal$
<i>ligne2</i>	$\sphericalangle$	$\ast$	$\square$	$\bar{\wedge}$	$\leftthreetimes$
<i>ligne3</i>	$\equiv$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\perp$	$\Re$
<i>ligne4</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$-$	$\neq$	$\sphericalangle$
<i>ligne5</i>	$\sphericalangle$	$=$	$\sim$	$\ll$	$\gg$
<i>ligne6</i>	$\boxtimes$	$\Re$	$\cup$	$\cup$	$\boxtimes$
<i>ligne7</i>	$\Re$	$\cup$	$\cup$	$\boxtimes$	$\sphericalangle$
<i>ligne8</i>	$\sqcup$	$\sqcup$	$\times$	$\parallel$	$\sqcap$
<i>ligne9</i>	$\sqcup$	$)$	$\&$	$\top$	$\top$
<i>ligne10</i>	$($	$\perp$	$\in$	$\ni$	$\notin$

Opérateurs (partie 2)

tex

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \&\bot & \&\top & \&\dotplus & \&\boxdot & \&\intercal & \\
4 ligne 2 & \&\rightthreetimes & \&\divideontimes & \&\square & \&\doublebarwedge & \&\leftthreetimes & \\
5 ligne 3 & \&\equiv & \&\leq & \&\geq & \&\perp & \&\cong & \\
6 ligne 4 & \&\prec & \&\succ & \&\mid & \&\neq & \&\preceq & \\
7 ligne 5 & \&\succeq & \&\parallel & \&\sim & \&\ll & \&\gg & \\
8 ligne 6 & \&\bowtie & \&\simeq & \&\subset & \&\supset & \&\Join & \\
9 ligne 7 & \&\approx & \&\subseteq & \&\supseteq & \&\ltimes & \&\asymp & \\
10 ligne 8 & \&\sqsubset & \&\sqsupset & \&\rtimes & \&\doteq & \&\sqsubseteq & \\
11 ligne 9 & \&\sqsupseteq & \&\smile & \&\propto & \&\dashv & \&\vdash & \\
12 ligne 10 & \&\frown & \&\models & \&\in & \&\ni & \&\notin & \\
13 \end{array}
14 $$

```

<i>ligne1</i>	$\Re$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sim$
<i>ligne2</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\Re$
<i>ligne3</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\ll$	$\gg$
<i>ligne4</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$
<i>ligne5</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$
<i>ligne6</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$
<i>ligne7</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$
<i>ligne8</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$
<i>ligne9</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$
<i>ligne10</i>	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$	$\sphericalangle$

Opérateurs (partie 3)

tex

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \approx & \leqq & \geqq & \lessgtr & \thicksim \\
4 ligne 2 & \leqslant & \geqslant & \lesseqgtr & \backsim & \lessapprox \\
5 ligne 3 & \gtrapprox & \lesseqgtr & \backsimeq & \lll & \ggg \\
6 ligne 4 & \gtreqless & \triangleq & \lessdot & \gtrdot & \gtreqless \\
7 ligne 5 & \circeq & \lesssim & \gtrsim & \gtrless & \bumpeq \\
8 ligne 6 & \eqslantless & \eqslantgtr & \backepsilon & \Bumpeq & \precapprox \\
9 ligne 7 & \succsim & \between & \doteqdot & \precapprox & \succapprox \\
10 ligne 8 & \pitchfork & \thickapprox & \Subset & \Supset & \shortmid \\
11 ligne 9 & \fallingdotseq & \subsetneqq & \supseteqq & \smallfrown & \risingdotseq \\
12 ligne 10 & \sqsubset & \sqsupset & \smallsmile & \varpropto & \preccurlyeq \\
13 \end{array}
14 $$

```

*ligne1*     $\approx$      $\leqq$      $\geqq$      $\lessgtr$      $\thicksim$   
*ligne2*     $\leqslant$      $\geqslant$      $\lesseqgtr$      $\backsim$      $\lessapprox$   
*ligne3*     $\gtrapprox$      $\lesseqgtr$      $\backsimeq$      $\lll$      $\ggg$   
*ligne4*     $\gtreqless$      $\triangleq$      $\lessdot$      $\gtrdot$      $\gtreqless$   
*ligne5*     $\circeq$      $\lesssim$      $\gtrsim$      $\gtrless$      $\bumpeq$   
*ligne6*     $\eqslantless$      $\eqslantgtr$      $\backepsilon$      $\Bumpeq$      $\precapprox$   
*ligne7*     $\succsim$      $\between$      $\doteqdot$      $\precapprox$      $\succapprox$   
*ligne8*     $\pitchfork$      $\thickapprox$      $\Subset$      $\Supset$      $\shortmid$   
*ligne9*     $\fallingdotseq$      $\subsetneqq$      $\supseteqq$      $\smallfrown$      $\risingdotseq$   
*ligne10*     $\sqsubset$      $\sqsupset$      $\smallsmile$      $\varpropto$      $\preccurlyeq$   
*ligne11*     $\succcurlyeq$      $\vdash$      $\therefore$      $\curlyeqprec$      $\curlyeqsucc$   
*ligne12*     $\vdash$      $\because$      $\blacktriangleleft$      $\blacktriangleright$      $\Vdash$   
*ligne13*     $\eqcirc$      $\triangleleft$      $\triangleright$      $\shortparallel$      $\neq$   
*ligne14*     $\vartriangleleft$      $\vartriangleright$      $\nshortparallel$      $\ncong$      $\nleq$

Opérateurs (partie 4)

tex

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \succcurlyeq & \vdash & \therefore & \curlyeqprec & \curlyeqsucc \\
4 ligne 2 & \vdash & \because & \blacktriangleleft & \blacktriangleright & \Vdash \\
5 ligne 3 & \eqcirc & \triangleleft & \triangleright & \shortparallel & \neq \\
6 ligne 4 & \vartriangleleft & \vartriangleright & \nshortparallel & \ncong & \nleq \\
7 ligne 5 & \ngeq & \nsubseteq & \nmid & \nleqq & \ngeqq \\
8 ligne 6 & \nsupseteq & \nparallel & \nleqslant & \ngeqslant & \nsubseteq \\
9 ligne 7 & \nshortmid & \nless & \ngtr & \nsupseteqq & \nshortparallel \\
10 ligne 8 & \nprec & \nsucc & \nsubseteq & \nsim & \npreceq \\
11 ligne 9 & \nsucceq & \supsetneqq & \nVDash & \precapprox & \succapprox \\
12 ligne 10 & \subsetneqq & \nVDash & \precapprox & \succsim & \supsetneqq \\
13 ligne 11 & \nvdash & \napprox & \napprox & \varsubsetneqq & \ntriangleleft \\
14 ligne 12 & \nleq & \nleq & \varsupsetneqq & \ntrianglelefteq & \lneqq \\
15 ligne 13 & \gneq & \varsubsetneqq & \ntriangleright & \nlsim & \gnsim \\
16 ligne 14 & \varsupsetneqq & \ntrianglerighteq & \lvertneqq & \gvertneqq & \\
17 \end{array}
18 $$

```

Accents

*ligne1*     $\acute{a}$      $\bar{a}$      $\acute{\bar{a}}$      $\bar{\bar{a}}$      $\grave{a}$   
*ligne2*     $\check{a}$      $\grave{a}$      $\check{\grave{a}}$      $\ddot{a}$      $\dot{a}$   
*ligne3*     $\ddot{a}$      $\dot{a}$      $\grave{a}$      $\hat{a}$      $\grave{\hat{a}}$   
*ligne4*     $\hat{\hat{a}}$      $\tilde{a}$      $\vec{a}$      $\tilde{\vec{a}}$      $\vec{\vec{a}}$

Accents (Maths)

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & \acute{a} & \bar{a} & \acute{\bar{a}} & \bar{\bar{a}} & \grave{a} \\
4 ligne 2 & \check{a} & \grave{a} & \check{\grave{a}} & \ddot{a} & \dot{a} \\
5 ligne 3 & \ddot{a} & \dot{a} & \grave{a} & \hat{a} & \grave{\hat{a}} \\
6 ligne 4 & \hat{\hat{a}} & \tilde{a} & \vec{a} & \tilde{\vec{a}} & \vec{\vec{a}} \\
7 \end{array}
8 $$

```

tex

## Polices mathématiques

### Démonstration

```

1 \[A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z\]
2 \[\mathcal{A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z}\]
3 \[\mathbb{A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z}\]
4 \[\mathfrak{A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z}\]
5 \[\mathsf{A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z}\]
6 \[\mathbf{A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z}\]

```

tex

### Rendu

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ*  
*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ*  
*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ*  
*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ*  
*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ*  
**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**

Polices mathématiques

## Caractères de structure

\$

&

%

#

{

}

—

~

^

\

---

Caractères de structure

tex

1	\$\$	\\$	\$\$
2	\$\$	\&	\$\$
3	\$\$	\%	\$\$
4	\$\$	\#	\$\$
5	\$\$	\{	\$\$
6	\$\$	\}	\$\$
7	\$\$	\_	\$\$
8	\$\$	\sim	\$\$
9	\$\$	\wedge	\$\$
10	\$\$	\backslash	\$\$

Divers



<i>ligne1</i>	$\infty$	$\forall$	$\mathbb{k}$	$\wp$	$\nabla$
<i>ligne2</i>	$\exists$	$\star$	$\angle$	$\partial$	$\notin$
<i>ligne3</i>	$\diagdown$	$\sphericalangle$	$\eth$	$\emptyset$	$\diagup$
<i>ligne4</i>	$\sphericalangle$	$\clubsuit$	$\varnothing$	$\diamond$	$\complement$
<i>ligne5</i>	$\diamond$	$\heartsuit$	$\perp$	$\nabla$	$\heartsuit$
<i>ligne6</i>	$\jmath$	$\mathcal{D}$	$\triangle$	$\spadesuit$	$\ell$
<i>ligne7</i>	$\hbar$	$\triangle$	$\cdots$	$\int\int\int$	$\hbar$
<i>ligne8</i>	$\blacklozenge$	$\vdots$	$\int\int\int$	$\diamond$	$\blacksquare$
<i>ligne9</i>	$\cdots$	$\int\int$	$\mathcal{U}$	$\blacktriangle$	$\ddots$
<i>ligne10</i>	$\sharp$	$\prime$	$\textcircled{S}$	$\natural$	$\flat$
<i>ligne11</i>	$\square$	$\backprime$	$\Re$	$\Im$	$\surd$

Divers

tex

```

1 $$
2 \begin{array}{c c c c c c}
3 ligne 1 & & \infty & \forall & \mathbb{k} & \wp & \nabla \\
4 ligne 2 & \exists & \star & \angle & \partial & \notin & \\
5 ligne 3 & \diagdown & \sphericalangle & \eth & \emptyset & \diagup & \\
6 ligne 4 & \sphericalangle & \clubsuit & \varnothing & \diamond & \complement & \\
7 ligne 5 & \diamond & \heartsuit & \perp & \nabla & \heartsuit & \\
8 ligne 6 & \jmath & \mathcal{D} & \triangle & \spadesuit & \ell & \\
9 ligne 7 & \hbar & \triangle & \cdots & \int\int\int & \hbar & \\
10 ligne 8 & \blacklozenge & \vdots & \int\int\int & \diamond & \blacksquare & \\
11 ligne 9 & \cdots & \int\int & \mathcal{U} & \blacktriangle & \ddots & \\
12 ligne 10 & \sharp & \prime & \textcircled{S} & \natural & \flat & \\
13 ligne 11 & \square & \backprime & \Re & \Im & \surd & \\
14 \end{array}
15 $$

```

## Autres caractères spéciaux



**!** Ces commandes ne s'utilisent pas dans le mode d'écriture scientifique, même si certaines d'entre elles fonctionnent correctement dans un environnement de ce type.

ligne 1	ó	ö	ô	\	õ
ligne 2	ō	ş	ò	ö	õ
ligne 3	ôô	Q	o	š	o
ligne 4	Å	å	ß	ı	ı
ligne 5	š	ø	š	š	Ø
ligne 6	¶	§			
ligne 7	‡	©			
ligne 8	%	\$			
ligne 9	^	...			

Divers (Mode texte)

Se réinscrire à ce cours

Comment ça marche ?

< Annexes >

- ▶ 1. Les caractères spéciaux
- 2. Liste des packages
- 3. Les gabarits
- 4. Mémento
- 5. Aller plus loin

```

1 \begin{tabular}{c c c c c c}
2 ligne 1 & \{o} & \{o} & \^{o} & \textbackslash} & \~
3 ligne 2 & \={o} & \d s & \. {o} & \u {o} & \t
4 ligne 3 & \t {oo} & \c {o} & \d {o} & \r s & \t
5 ligne 4 & \AA & \aa & \ss & \i & \j
6 ligne 5 & \H s & \o & \t s & \v s & \C
7 ligne 6 & \P & \S & \ae & \AE & \d
8 ligne 7 & \ddag & \copyright & \pounds & \{ & \}
9 ligne 8 & \% & \$ & \& & \# & \_
10 ligne 9 & \^{ & \dots & & & &
11 \end{tabular}

```



OpenClassrooms, 1ère plateforme e-Education en Europe

< TP 2 – Rédaction d'un article présentant le théorème de Pythagore



L'auteur

Découvrez aussi ce cours en...

Laleloulilo



eBook



Livre papier



PDF



IBM Bluemix

Déployez des applications dans le cloud avec IBM Bluemix

Inscrivez-vous pour suivre ce cours ! >

---

**OpenClassrooms**[Qui sommes-nous ?](#)[Recrutement](#)[Nous contacter](#)**Professionnels**[Entreprises](#)[Universités et écoles](#)**Participez**[Créer un cours](#)[Aider à traduire](#)[Conditions Générales d'Utilisation](#)**Suivez-nous**[Le blog OpenClassrooms](#)