# introduction basique à LATEX

Vincent Crombez & Frédéric Léothaud

# Table des matières

Int	roduction	3
1	Structure d'un document	3
2	Marges du document	3
3	Police et taille	4
4	Couleur	4
5	Espacement	5
6	Listes et énumérations	6
7	Tableaux	7
8	Images	8
9	Minipages et boîtes	8
10	Math mode	10

### Introduction

Avant de parler 上上, il faut déjà avoir un éditeur et son compilateur associés qui fonctionnent. Plusieurs solutions s'ouvrent alors :

- Utiliser un éditeur en ligne (Overleaf est le plus populaire)
- Utiliser un éditeur en local, si l'installation n'est pas un vecteur de découragement.

L'installation d'un environnement local permet une plus grande souplesse et une meilleure personnalisation, mais peut parfois être source de stress et d'incompréhension. TeX3R-Portable est une solution clé en main, basée sur des projets libres de droits, qui pourrait convenir à l'impatient.

Les packages ProfCollege et scratch3 donnent des outils qui donnent envie de basculer vers ETEX, au moins partiellement (dans un premier temps ...)

Une courte introduction à ETEX est un document un peu daté mais qui a le mérite d'être assez complet sur les bases du langage.

Ensuite, ce guide se veut plutôt comme un aide-mémoire des environnements basiques en धारू.

#### 1 Structure d'un document

```
%Structure standard
\documentclass{classe du document}

\usepackage{package1}
\usepackage{package2}
\.
\begin{document}

Corps du document
\.
\end{document}
```

**Note:** la classe par défaut en <u>ETEX</u> est la classe article. La classe TeX3R se base sur la classe KOMA-Script scrartcl. La classe TeX3R se veut complète et ne devrait pas nécessiter de chargement de packages supplémentaires la plupart du temps.

### 2 Marges du document

```
%Package geometry
%A placer dans le préambule
\geometry{
    %Paramétrage général de la page
    paperwidth=21cm,
    paperheight=29.7cm,
    includehead,
    includefoot,
    %Marge en haut, sans place pour l'entête
```

```
top=1cm,
headheight=0cm,
headsep=0cm,

%Marges gauche et droite
right=1cm,
left=1cm,
%Marge en bas avec place pour le pied de page
bottom=0.5cm,
footskip=0.5cm,
%Encart à droite, pour les notes, réduit à zéro
marginparsep=0cm,
marginparwidth=0cm
}
```

#### 3 Police et taille

```
Bonjour
%Package soul
                                                                    Bonjour
Bonjour \\
\textbf{Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
\textit{Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
\underline{Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
\st{Bonjour}\\
                                                                    BONJOUR
\textsc{Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
\hl{Bonjour}
                                                                    Bonjour
{\mdseries Bonjour}\\
{\bfseries Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
                                                                    Bonjour
{\itshape Bonjour}\\
{\scshape Bonjour}
                                                                    BONJOUR
                                                                    Bonjour
{\huge Bonjour}\\
{\LARGE Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
{\Large Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
{\large Bonjour}\\
{\normalsize Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
{\small Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
{\footnotesize Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
{\scriptsize Bonjour}\\
                                                                    Bonjour
{\tiny Bonjour}
                                                                    Bonjour
                                                                    Bonjour
```

#### 4 Couleur

```
%Package xcolor
{\color{Red} Tout le texte en couleur rouge}
Un mot en \textcolor{Green}{vert}
Tout le texte en couleur rouge
Un mot en vert
```

**Note :** On peut utiliser les codes RGB, HTML ou définir ses propres couleurs (voir documentation de xcolor sur CTAN). Pour la plupart des usages courants, la table ci-dessous suffit :



### 5 Espacement

%Espaces horizontaux a~b\\ %Espace insécable ab\\ %Espace fin a\hspace{3cm} b\\ %Espace de valeur fixe a\hfill b\\ %Remplit l'espace a\dotfill b %Remplit l'espace de pointillés	a b a b a b a b b
%Trois manières différentes de marquer un saut de ligne a\\b c\newline d e	a b c d e f g h
%Marquer un changement de paragraphe g\par h	

```
%Espaces verticaux
                                                  а
                                                  b
\vspace*{1cm}%Valeur fixe en haut de page
                                                  С
%Valeur fixe
                                                  d
                                                  e
                                                  f
\vspace{3cm}
%Saut d'une valeur fixe d'une ligne
%Remplit l'espace vertical (ne marche pas
   dans une minipage)
\vfill
                                                  g
%Saut de page
```

# 6 Listes et énumérations

\newpage

```
\begin{enumerate}
 \item Premier
 \item Deuxième
 \item Troisième
\end{enumerate}
\begin{itemize}
 \item Premier
 \item Deuxième
 \item Troisième
\end{itemize}
\begin{enumerate}
 \setcounter{enumi}{2}
 \item Troisième
 \item Quatrième
 \item Cinquième
\end{enumerate}
```

- 1. Premier
- 2. Deuxième
- 3. Troisième
  - Premier
  - Deuxième
  - Troisième
- 3. Troisième
- 4. Quatrième
- **5.** Cinquième

```
%Package tasks
\begin{tasks}[style=itemize](3)
  \task Premier
  \task Deuxième
  \task Troisième
  \task Quatrième
  \task Cinquième
  \task Sixième
\end{tasks}
```

```
%Package enumitem
\begin{enumerate}
  \item Premier
  \item Deuxième
\end{enumerate}

Une phrase.

\begin{enumerate}[resume]
  \item Troisième
  \item Quatrième
\end{enumerate}
```

- Premier Deuxième Troisième
- Quatrième Cinquième Sixième

- Premier
   Deuxième
- **3.** Troisième vraiment beaucoup beaucoup trop long
- **4.** Quatrième **5.** Cinquième
- 1. Premier
- 2. Deuxième

Une phrase.

- **3.** Troisième
- 4. Quatrième

#### 7 Tableaux

```
\begin{tabular}{1|r|c|p{4cm}|}
Cell. 1 & Cell. 2 & Cell. 3 & Cell. 4\\
\hline
Cell. 5 & Cell. 6 & Cell. 7 & Cell. 8\\
\end{tabular}
```

\renewcommand{\arraystretch}{2}										
\begin{tabular}{  r c p{4cm} }										
Cell.	1	&	Cell.	2	&	Cell.	3	&	Cell.	4\\
\hline										
Cell.	5	&	Cell.	6	&	Cell.	7	&	Cell.	8\\
\end{tabular}										

Cell. 1	Cell. 2	Cell. 3	Cell. 4
Cell. 5	Cell. 6	Cell. 7	Cell. 8

Cell. 1	Cell. 2	Cell. 3	Cell. 4
Cell. 5	Cell. 6	Cell. 7	Cell. 8

```
%Package xcolor et colortbl
\rowcolors{1}{gray!20}{white}
\begin{tabular}{c|c}%1|c|r|p{1cm}

Cellule 1 & Cellule 2\\
Cellule 3 & Cellule 4\\
Cellule 5 & Cellule 6\\
Cellule 7 & Cellule 8\\
\end{tabular}
```

Cellule 1	Cellule 2
Cellule 3	Cellule 4
Cellule 5	Cellule 6
Cellule 7	Cellule 8

Outil de génération de tableaux : https://www.tablesgenerator.com/#

### 8 Images

**Note :** l'image doit être à la racine du document ou le chemin vers l'image doit être spécifié via la commande \graphicspath ou dans les options de \includegraphics

```
%Package graphicx
%Ces commandes insérent correctement les
   images situées dans l'arborescence ci-
   contre

\graphicspath{{Images/}}

\includegraphics{image1.png}

\includegraphics{image2}

\includegraphics{Autres/image3.pdf}

\includegraphics{image4}
```

```
Mon dossier

__Images
__image1.png
__image2.jpg
__Autres
__image3.pdf
__Mon fichier.tex
__image4.gif
```

```
%Voici différentes options d'insertion d'image :
\includegraphics{image1} %Taille réelle
\includegraphics[scale=0.75]{image1}%0.75 x taille réelle
\includegraphics[width=5cm]{image1} %Largeur fixe
\includegraphics[width=\linewidth]{image1} %S'adapte à la largeur de la ligne
\includegraphics[height=3cm]{image1}%Hauteur fixe
\includegraphics[height=0.8\textheight]{image1}%0.80 x Hauteur de la zone de texte actuelle
```

## 9 Minipages et boîtes

\begin{minipage}{0.48\linewidth}%
 Première colonne
\end{minipage}\hfill%
\begin{minipage}{0.48\linewidth}%
 Deuxième colonne
\end{minipage}%

Première colonne

Deuxième colonne

```
\begin{minipage}{0.32\linewidth}%
    Première colonne
\end{minipage}\hfill%
\begin{minipage}{0.32\linewidth}%
    Deuxième colonne
\end{minipage}\hfill%
\begin{minipage}\0.32\linewidth}%
    Troisième colonne
\end{minipage}%
```

Première co- Deuxième co- Troisième colonne lonne

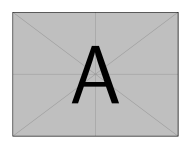
```
\begin{minipage}{0.48\linewidth}%
    Première colonne plus grande
\end{minipage}\hfill%
\begin{minipage}{0.24\linewidth}%
    Deuxième colonne
\end{minipage}\hfill%
\begin{minipage}{0.24\linewidth}%
    Troisième colonne
\end{minipage}%
```

Première colonne plus Deuxième Troisième grande colonne colonne

Note : la commande \adjustbox permet de régler de nombreux problèmes d'alignement.

```
\adjustbox{valign=t}{\begin{minipage}{0.48\} linewidth}%
Du texte à gauche d'une image, qui peut s'étendre sur plusieurs lignes.
\end{minipage}}\hfill%
\adjustbox{valign=t}{\begin{minipage}{0.48\} linewidth}%
\includegraphics[width=\linewidth]{example -image-a}
\end{minipage}}%
```

Du texte à gauche d'une image, qui peut s'étendre sur plusieurs lignes.



Ceci est une

\begin{minipage}{3.2cm}

Je suis un texte en plein milieu de la

phrase.

\end{minipage}

phrase bizarre.

Je suis un texte en Ceci est une plein milieu de la phrase bizarre. phrase.

Ceci est une plein milieu de la phrase bizarre. phrase.



Ceci est une sijs un tette de la prince de l

phrase bizarre.

```
Ceci est une
\scalebox{0.5}{
  \begin{minipage}[c]{3.2cm}
    Je suis un texte en plein milieu de la
        phrase.
  \end{minipage}
}
phrase bizarre.
```

Ceci est une plein milieu de la phrase bizarre. phrase.

### 10 Math mode

```
4x + 5 = 12x - 8
4x+5=12x-8
                                                                                       8x - 3 = 5x + 2
$$8x-3=5x+2$$
\begin{align*}
   A & = (5x+3)(2x-5) \setminus 
                                                                                   A = (5x + 3)(2x - 5)
     \& = 10x^2-19x-15
                                                                                      = 10x^2 - 19x - 15
\end{align*}
                                                                 \frac{35}{21} = \frac{7 \times 5}{7 \times 3} = \frac{5}{3}
\frac{35}{21}=\frac{\sqrt{7}\times 5}{\sqrt{7}}
    cancel{7}\times 3}=\langle 5\}{3}
                                                                                     f(x) = 7\left(\frac{1}{5} + 2x\right)
f(x)=7\left(\frac{1}{5} + 2x\right)
                                                                 \mathscr{A}_{\text{triangle}} = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}
$\mathcal{A}_\text{triangle}=\dfrac{\text{
    base}\times\text{hauteur}}{2}$
```

Note: les commandes d'espacement ne fonctionnent pas en math-mode, en dehors de la commande \text