GARDONS LE RÉFLEXE...

... ADOPTONS LE LATEX.





Le préservatif. Parlez-en comme vous voulez, mais parlez-en.



Formation LeTEX Introduction à l'écriture de document LeTEX

Xavier Lambein Geoffroy Jacquet

Louvain-li-Nux

14 avril 2016

Merci à Jolan Wolter et Thomas Vanzieleghem pour avoir réalisé la première version de ces slides ainsi qu'à David Ernst et Matthieu Baerts pour avoir réalisé la deuxième version, ainsi qu'à Arnaud Cerckel et Benoît Legat pour avoir réalisé la troisième version.



Introduction

Introduction

Qu'est-ce que LATEX? Pourquoi LATEX? Pourquoi pas LATEX? Les Outils

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Références

Sciences





Qu'est ce que LATEX

- $T_FX \Rightarrow programme de mise en page$
- LATEX ⇒ ensemble de commandes qui seront interprétées par le programme TFX
- LATEX \neq WYSIWYG (What You See Is What You Get)

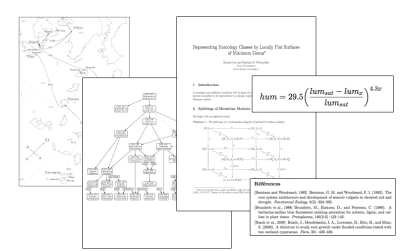


Qualité professionnelle de document

- Facilité d'emploi des :
 - formules mathématiques table des matières

 - références bibliographiques
 - références croisées
- Séparation entre contenu et forme
- Description du contenu indépendant de la forme
- Gratuit
- Stable, même pour les très gros documents







Pourquoi pas LATEX?

• Les tableaux...

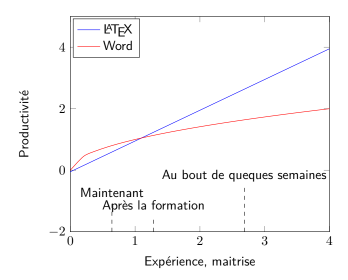
Introduction

- Prise en main plus longue que pour traitement de texte WYSIWYG
- Je suis allergique à toute forme de code informatique
- J'ai des actions Microsoft
- Je ne trouve pas le "\" sur mon clavier



Introduction

Oui mais...







Ce qu'il faut pour commencer.

GNU/Linux

Introduction

- ▶ Distribution LaTEX = TeXLive
- ► Éditeur de texte = TeXMaker, LaTeXila, Kile
- Windows
 - ▶ Distribution LaTEX = MikTeX
 - Éditeur de texte = TeXMaker, TeXnicCenter
- Mac OS
 - Distribution LaTEX = MacTeX
 - Éditeur de texte = TeXMaker, TeXShop, iTeXMac
- Dans votre navigateur
 - www.overleaf.com
 - www.sharelatex.com



Les concepts de base Mise en page générale Les environnements flottants Références Sciences Exercice

Les concepts de base

Introduction

Les concepts de base

Les fichiers

La structure

Les classes

Les options

La structure

Mise en page générale

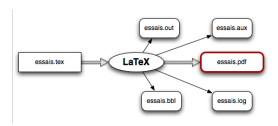
Les environnements flottants

Références

Sciences



Les fichiers



- Fichier source = essais.tex
- Fichier de bibliographie = essais.bib
- Lors de compilation → création de nombreux fichiers annexes
 - style, class;
 - structure du document;
 - ► table des matières, liste des figures ;
 - ► liste des références :
- Création d'un fichier essais.pdf



Structure générale du document

Séparation du préambule et du corps du document

Type de document
Utilisation de package
Blanc pour la lisibilité
Début du document
Corps du document
Fin du document

\documentclass[a4paper, 10pt]{article}
\usepackage[utf8x]{inputenc} %ou [utf8]
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage{lmodern}

\begin{document}
Ceci est mon premier document en \LaTeX{}
\end{document}



Les principales classes de document

article pour les articles de journaux scientifiques, présenta-

tions, rapports courts...

report pour de plus long rapports de plusieurs chapitres, petits

livres, thèses, ...

book pour de vrais livres. **letter** pour écrire des lettres.

beamer pour écrire des présentations (comme celle-ci).

\documentclass[a4paper,10pt]{article}



Les principales options de document

10pt, 11pt, 12pt a4paper, a5paper onecolumn, twocolumn landscape twoside pour la taille de police. pour la taille de page. pour faire plusieurs colonnes. pour une mise en page paysage. pour des marges de livre

\documentclass[a4paper,10pt]{article}



La structure logique du document

- Structure logique du document uniquement
- LATEX se charge de la numérotation et de la mise en page



Mise en page générale

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Titre

Le résumé ou abstract

La table des matières

Les polices

Paragraphes

Listes

Divers

Les environnements flottants

Références





Titre

Automatiquement la date d'aujourd'hui dans la bonne langue grâce
 à babel

```
\institute{Louvain-li-Nux}
    \title{\textbf{Formation \LaTeX}
         }\\
    Introduction \'a 1'\'ecriture
    de document \LaTeX}
    \author{Xavier \textsc{Lambein}
      \and Geoffroy \textsc{Jacquet
            }}
                      % today
    \date{24 mars 2015} % fixed data
    \date{}
                       % no date
    \begin{document}
10
    \maketitle
11
```

Formation L'écriture

Introduction à l'écriture de document I⁴TEX

Xavier Lambein Geoffroy Jacquet

Louvain-li-Nux

14 avril 2016



Le résumé ou abstract

 L'environnement abstract permet de mettre en page un résumé au début du document.

```
begin{document}

begin{abstract}

Voici un résumé succint du contenu
de mon document.

end{abstract}

...
end{document}
```

Résumé

Voici un résumé succint du contenu de mon document



Table des matières

 Une ligne de commande suffit pour générer toute la table des matières

```
begin{document}

tableofcontents % Table des matières

section{Introduction}

ceci est mon premier document en \TeX{}

section{Le vif du sujet}

Le sujet est en or mais pas le vif.

subsection{Mais quel est le sujet ?}

\LaTeX{}, ce logiciel d'exception !

end{document}
```

Table des matières

- 1 Introduction
- 2 Le vif du sujet
 - 2.1 Mais quel est le sujet?



Jouer avec les fontes

Changer la taille de police

polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants

polygenelubricants

\tiny{polygenelubricants}
\small{polygenelubricants}
\normalsize{polygenelubricants}
\large{polygenelubricants}
\LARGE{polygenelubricants}
\huge{polygenelubricants}
\huge{polygenelubricants}
\Huge{polygenelubricants}

5



polygenelubricants

Jouer avec les fontes

Changer le type et style de police

Type de police

```
1 \textrm{Serif (par défaut)}
2 \textsf{Sans serif}
3 \texttt{Machine à écrire}
```

Serif (par défaut) Sans serif Machine à écrire

Style de police

```
1 \emph{Emphase}
2 \textbf{Gras}
3 \textsl{Italique}
4 \textsc{Petites majuscules}
```

Emphase
Gras
Italique
PETITES MAJUSCULES



Les paragraphes avec LATEX

Définition d'un paragraphe

Pour créer un nouveau paragraphe, il suffit de faire deux retours à la ligne

Premier paragraphe.
Second paragraphe.

Ajouter de l'espace entre les paragraphes et changer l'indentation

\usepackage{parskip} % Ajoute de l'espace entre les paragraphes et mets l
 'indentation to 0
\setlength{\parindent}{15pt} % Remets l'indentation par default

Espace interligne

2

\usepackage{setspace}
\setstretch{1.5}



Alignement d'un paragraphe

Par défaut, c'est justifié.

```
begin{center} % Pour centrer

| hed{center}
| hegin{right} % Pour aligner à droite
| hed{right}
| hed{right}
| hed{right}
| hed{right}
| hed{right}
```



Itemize et enumerate

Code

```
begin{itemize}
item Un chat;
item une poule;
item un chien.
chief itemize
```

Code

```
begin{enumerate}

item Mettez de l'eau.

item Chauffer l'eau.

item Mettez les pasta.

hend{enumerate}
```

Rendu

- Un chat;
- une poule;
- un chien.

Rendu

- 1. Mettez de l'eau.
- 2. Chauffer l'eau.
- 3. Mettez les pasta.



Description

Code

\begin{description}

Rendu

```
ODT Open Document Text.
```

ODS Open Document Spreadsheet.

ODP Open Document Presentation.



Divers

Guillemets français

Utiliser $\og\{\}\$ et $\fg\{\}\$ et non ". "bad" « good ».

Tirets

mots composés Jean-Patrickintervals 1984–2015

--- parenthèses le LATEX —c'est chouette— a été créé

par Leslie Lamport



Les concepts de base Mise en page générale Les environnements flottants Références Sciences Exercice

Les environnements flottants

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants Les figures Les tableaux

Références

Sciences

Exercices



Figures I

Non-flottant

Référencement par "ci-dessous", ...

```
\usepackage{graphicx}
...
begin{center}
\includegraphics{image.jpg}
\end{center}
```

Flottant

Référencement par voir figure~\ref{fig:graphique}

```
\usepackage{graphicx}
...
\usepackage{graphicx}
...
\usepackage{graphicx}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{graphicy}
\usepacka
```



Figures II

Hybride : référençable mais non-flottant

Référencement par voir figure~\ref{fig:graphique}

ou

```
\usepackage{graphicx}
\usepackage{caption}
...
\begin{center}
...
\captionof{figure}{Voici un beau graphique}
\label{fig:graphique}
\end{center}
```



Figures III

Scaling

```
1 \usepackage{graphicx}
2 ...
3 \includegraphics[width=\textwidth]{image.jpg} % Largeur d'une ligne de texte
4 \includegraphics[height=4cm]{image.jpg} % Hauteur de 4cm
5 \includegraphics[scale=0.5]{image.png} % taille / 2
```

1992: Extensive testing shows that 98.3% of the time no matter which of the [h], [t], [b], or [p] options is used, LTEX will put your table at the end of the document.

DAVID F. GRIFFITHS and DESMOND J. HIGHAM, Great Moments in LATEX History (1997)



Exemple de figure

Sur la figure 1, vous pouvez voir le logo UCL mis à 50 % de la largueur du texte



FIGURE 1 – Voici le logo UCL



Exemple de figure

```
\usepackage{graphicx}
1
2
    Sur la figure~\ref{fig:ucl}, vous pouvez voir le logo UCL
    mis a \SI{50}{\percent} de la largueur du texte.
5
6
    \begin{figure}[!ht]
        \centering
7
           \includegraphics[width=0.50\textwidth] {logo-ucl.jpg}
8
        \caption{Voici le logo UCL}
9
        \label{fig:ucl}
10
    \end{figure}
11
```



Tableaux I

Non-flottant

Référencement par "ci-dessous", ...

```
begin{center}
begin{tabular}{...}

wend{tabular}
end{center}
```

Flottant

Référencement par voir tableau~\ref{tab:data}

```
begin{table}
centering
begin{tabular}{...}

centering
begin{tabular}{...}

centering
begin{tabular}
centering
begin{
```



Tableaux II

Code

```
begin{tabular}{|lcr|}

hline
    A & B & C\\
    hline
    a & b & c\\
    $\alpha$ & $\beta$ & $\gamma$\\
    hline
    |
    hline
```

Rendu

```
A B C a b c α β γ
```



Exemple de tableau

```
\begin{table}[!ht]
  \begin{center}
    \begin {tabular}{||||c|} %% 2 columns
    \hline
        \textit{Inventaire} & \textbf{Nombre} \\
    \hline
        Chemises & 4 \\
        Pulls & 12 \\
        Pantalons & 1 \\
        \hline
        \end{tabular}
    \caption{Tableau relatif a l'inventaire}
    \end{center}
\end{table}
```

Inventaire	Nombre
Chemises	4
Pulls	12
Pantalons	1

Table 1 – Tableau relatif à l'inventaire



Références

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Références

Références des éléments du texte Footnote Bibliographie include et input

Sciences





Références des éléments du texte

- Facile de faire référence à un numéro et la page d'une section et d'un environnement (figure, equation, table).
- D'un coté une étiquette :
 - ▶ \label{id}.
- De l'autre une référence à cette étiquette :
 - ► \ref{id}
 - ▶ \pageref{id}
 - \vpageref{id} du paquet varioref

Nous sommes section 36, page 37, de la présente page.

```
\label{ref}
Nous sommes section~\ref{ref},
page~\pageref{ref},
\vpageref{ref}.
```



Footnote

```
The earth\footnote{mostly harmless} was destroyed by Vogons\footnote{They have the worst poetry in the universe}.

But Don't Panic\footnote{By the way, the answer is 42}, even when you're at the restaurant at the end of the universe.
```

Result

1

2

The earth ^a was destroyed by Vogons ^b. But Don't Panic ^c, even when you're at the restaurant at the end of the universe.

- a. Mostly harmless
- b. They have the worst poetry in the universe
- c. By the way, the answer is 42



Bibliographie

Pour maintenir une bibliographie, on utilise de préférence le fichier .bib, qui contient toutes les références bibliographiques. Pour les utiliser :

- Ajouter la source dans le fichier bib.
- Inclure dans son texte la commande cite avec l'étiquette de la source à référencer.
- LATEX inclut la référence dans le texte et ajoute la source à la bibliographie.



Bibliography I

Citer \cite{goossens93} \cite[p.~42]{goossens93} \cite{goossens93,combefis11,...}

1

2

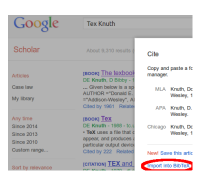
3

1

2

Inclure la bibliographie \bibliographystyle{plain} \bibliography{biblio}

```
bad voir\cite{goossens93}
  Ok voir \cite{goossens93}
  Ok voir-\cite{goossens93}
```





Bibliography II

Élément d'une bibliographie

À mettre dans biblio.bib

```
@book{goossens93,
1
       author = "Michel Goossens and Frank Mittelbach and Alexander Samarin",
       title = "The LaTeX Companion",
       vear
                 = "1993".
       publisher = "Addison-Wesley",
5
       address = "Reading, Massachusetts"
6
    @book{knuth1986texbook,
      title={The texbook}.
q
      author={Knuth, Donald Ervin and Bibby, Duane},
10
      volume={1993},
11
      year={1986},
12
      publisher={Addison-Wesley Reading, MA, USA}
13
14
```



include et input

3

\include{x} c'est comme faire

```
\clearpage
\input{x}
\clearpage
```

Simple "copier/coller".

```
\input{chap1}
\input{chap2}
\input{chap3}
\input{chap4}
                                             2
```

Il y a aussi includeonly pour gagner du temps

```
\includeonly{chap1,chap3}
\include{chap1}
\include{chap2}
\include{chap3}
\include{chap4}
```



Sciences

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Références

Sciences

Écrire des mathématiques La physique La chimie Les circuits Inclure du code



Inclure des formules dans le texte

On peut ajouter une formule mathématique dans du texte entre deux symboles **\$**.

$$x^{2n}$$
 $\rightarrow x^{2n}$ $\sin(x)$ $\rightarrow \sin(x)$



Inclure des formules centrées hors du texte

On peut aussi ajouter une formule mathématique centrées hors du texte entre deux symboles **\$\$**. Exemple :

|x| is positive for any value of x, we can define it like so

$$x = \begin{cases} -x & \text{si } x < 0 \\ x & \text{sinon.} \end{cases}$$

Be aware that

$$|x+y| \neq |x| + |y|.$$

However, we have the triangle inequality

$$|x+y| \le |x| + |y|$$

for any $x, y \in \mathbb{C}$.

```
\usepackage{amsmath} % for \begin{
1
         cases}
    \usepackage{amssymb} % for \mathbb
    |x| is positive for
    any value of $x$,
    we can define it like so
    $$x =
    \begin{cases}
     -x & \text{si }x < 0\\
     x & \text{sinon}.
    \end{cases}$$
11
12
    Be aware that
13
    |x + y| \leq |x| + |y|.
14
    However, we have the triangle
15
         inequality
    |x + y| \leq |x| + |y|
16
    for any $x,y \in \mathbb{C}$.
17
```



Formules numérotées

Un environnement équation est prévu pour des formules plus longues, elles seront automatiquement centrées et numérotées pour être référencées

I like trains and the equation (1)

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \qquad (1$$
$$p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right).$$

I also know that

$$1+1=2$$
 $1+2=3$ $2+3=5$ $3+5=8$.

```
\usepackage{amsmath} % for egref
    I like trains and
    the equation~\eqref{eq:euler}
    \begin{align}
      \label{eq:euler}
      e^{i\neq i} + 1 & = 0
     \notag
      p(x) & = \frac{1}{\sigma \sqrt{1}}
            {2\pi}}
      \exp
10
        \left(-\left(x-\right)^2\right)
11
        {2\sigma^2}\right).
12
    \end{align}
    I also know that
    \begin{align*}
      1 + 1 & = 2 & 1 + 2 & = 3\\
      2 + 3 k = 5 k 3 + 5 k = 8.
17
    \end{align*}
18
```



Variable à plusieurs lettres

Attention aux yeux du lecteurs (surtout ceux ayant un compas à portée de main). $cube = c \cdot u \cdot b \cdot e = c \times u \times b \times e$. Les variables plusieurs lettres doivent être différenciées de celles à une seule lettre.

	Bad	Good
ĺ	$cube(x) = x^3$	$cube(x) = x^3$
	$flux_{in}(k_{orig}) = flux_{out}(k_{dest})$	$\operatorname{flux}_{in}(k_{orig}) = \operatorname{flux}_{out}(k_{dest})$

```
\begin{center}
1
     \begin{tabular}{|c|c|}
       \hline
3
       Bad & Good\\
       \hline
       \hline
       $flux {in}(k {orig}) = flux {out}(k {dest})$ & $\mathsf{flux} {\text{in}}(k {\text{in}})$
            text{orig}}) = \mathsf{flux}_{\text{out}}(k_{\text{dest}})$\\
       \hline
9
     \end{tabular}
10
   \end{center}
11
```



Les classes

Les espaces du code sont ignorés en math mode. Comment TEXdétermine l'espacement à faire?

Il distingue 8 classes. Chaque symbole, caractère ou sous-formule est dans une classe qui détermine l'espacement autour de lui.

Ordinary	/, sous-formule (en général)	\mathord Or {]
Large operator	\sum, \prod	\mathop
Binary operation	+	\mathbin
Relation	=, :	\mathrel
Opening	(\mathopen
Closing)	\mathclose
Punctuation	,	\mathpunct
Variable family	x	
Interne	aucun symbole seul. Sous-formule	\mathinner
	avec fraction ou \left\right	



Large Operators

Ces opérateurs mathématiques sont $\lim, \min, \max, \sum, \prod, \ldots$ Quelle différence? Leurs indices et exposant sont au dessus et en dessous et pas à leur droite.

$$\begin{split} \min_{x\in\mathbb{R}^n}\|x\| \\ \sum_{i=1}^n x_i &= 1 \\ \min_{x\in\mathbb{R}^n}\|x\| \text{ tel que } \sum_{i=1}^n x_i &= 1. \\ \min_{x\in\mathbb{R}^n}\|x\| \text{ tel que } \sum_{i=1}^n x_i &= 1. \end{split}$$

```
begin{align*}
win_{x \in \mathbb{R}^n} \|x
\sum_{i = 1}^n x_i & = 1
\end{align*}

$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|$

tel que $\sum_{i = 1}^n x_i
i = 1$.

$\min\limits_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|$

\|x\|$ tel que $\sum\
\|x\|$ tel que $\sum\|x\|$ tel que $\sum\
```



Binary Operations and Relations

Tableau pris de "Handbook of Writing for the Mathematical Sciences", Nicholas J. Higham.

Relation or Binary operation	Exemple	Ordinary symbol	Exemple
·	$\{z: z \le 1\}$	\colon	$f \colon A \to B$
\mid	$\{x \mid x > 0\}$	\vert OU	z
\setminus	$\mathbb{R}\setminus\{0\}$	\backslash	$p \backslash n$
\parallel	$ec{u} \parallel ec{v}$	\Vert OU \	$\ A\ $
\perp	$ec{u} \perp ec{v}$	\bot	x_{\perp}
\in	$x \in \mathbb{R}$	ϵ	$\epsilon > 0$



Définition de commandes, plus d'excuse!

```
\newcommand{\fin}{\mathsf{flux} {\text{in}}}}
    \newcommand{\fout}{\mathsf{flux}_{\text{out}}}}
    % if \kor alreadv exists
3
    \renewcommand{\kor}{k {\text{orig}}}}
    \newcommand{\kde}{k_{\text{dest}}}
5
    \DeclareMathOperator{\pot}{potato} % mieux que \newcommand{\mathop{\mathrm{..}}}
    % \min already exists: Trick for ''reDeclareMathOperator''
    \let\min\relax% Set equal to \relax so that LaTeX thinks it's not defined
    \DeclareMathOperator{\min}{minimum}
    \newcommand{\badet}{et}
10
    \newcommand{\goodet}{\mathbin{\mathrm{et}}}
11
```

```
=> \1
```

$$\alpha \gg \beta et < x, y \gg 0 \implies$$



\[\alpha \gg \beta \goodet \langle x ,v \rangle = 0 \Rightarrow \]

$$\alpha \gg \beta \text{ et } \langle x, y \rangle = 0 \Rightarrow$$







Forcer un espacement

Rarement utile!

Commande	espacements en mu (espace normal $=$ 6mu)
\!	-3
١,	3
\:	4
\;	5
\	6
	18
\qquad	36



Forcer un espacement : Exemples

```
1 \begin{align*}
2 a & = u + v + w + x + y\\
3 & \quad + z
4 \end{align*}
```

$$a = u + v + w + x + y + z$$

Erreur courante : les ensembles besoin d'espacement (i.e. $\,\)$ en compréhension mais pas en extension.

$$\mathbb{R}_{+} = \{ x \in \mathbb{R} \mid R \ge 0 \}$$

$$\mathbb{R}_{+} = \{ x \in \mathbb{R} : R \ge 0 \}$$

$$\mathbb{N} = \{ 0, 1, 2, 3, 4, \dots \}$$



Les unités

```
\usepackage{siunitx}
```

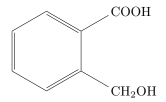
```
314 \times 10^{-2}
                               \sum {num{314e-2}}
42°
                               \ang{42}
g_{polymer} mol_{cat} s^{-1}
                               \si{g {polymer}~mol {cat}.s^{-1}}
\dot{V}^{2} \, \dot{lm}^{3} \, F^{-1}
                               \si{\square\volt\cubic\lumen\per\farad}
10^{-6} \,\mathrm{m \, s^{-1} \, \Omega^{-1}}
                               \SI{e-6}{\meter\per\second\per\ohm}
5.3 \times 10^9 \, \text{m/s}
                               \SI[per-mode=symbol]{5.3e9}{m\per s}
5.3 \times 10^9 \, \text{m/(s}\,\Omega)
                               \SI[per-mode=symbol]{5.3e9}{\meter\per\second\per\ohm}
5 \times 10^6 \frac{J}{2}
                               \SI[per-mode=fraction]{5e6}{\joule\per\second}
-273.15 °C
                               SI{-273.15}{\text{celsius}}
```

Super doc sur http://ctan.org/pkg/siunitx



La chimie

```
\usepackage{chemfig}
1
2
   \chemfig{*6(-=(-CH_2OH)-(-COOH)=-=)}
3
```



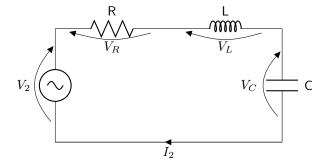
```
\usepackage[version=3]{mhchem}
2
   \strut_{3H20} + 1/2H20 -> AgCl2- + H2_{(aq)}}
3
```

$$3\,\mathrm{H_2O} + \frac{1}{2}\,\mathrm{H_2O} \longrightarrow \mathrm{AgCl_2}^- + \mathrm{H_{2(aq)}}$$



Les circuits

```
\usepackage{circuitikz}
...
\shorthandoff{:!} % Pour certaines versions de circuitikz
\begin{circuitikz}
\draw (0,0) to [sI, v=$V_2$] (0,-3);
\draw (6,-3) to[short, i = $I_2$] (0,-3);
\draw (0,0) to [R = R, v = $V_R$] (3,0);
\draw (3,0) to [L = L, v = $V_L$] (6,0);
\draw (6,0) to [C = C, v = $V_C$] (6,-3);
\end{circuitikz}
\shorthandon{:!} % Pour certaines versions de circuitikz
```







Inclure du code

```
begin{lstlisting}
if a == b:
    return 0
else:
    return 1
end{lstlisting}
```

donne

```
i    if a == b:
    return 0
    else:
    return 1
```

Il y a aussi

```
1 \lstinputlisting[caption={...},label=...]{main.py}
```

et

```
1 \lstinline|if a == b|
```

qui donne if a == b.



Exerçons-nous

- Télécharger le document exemple.pdf
- Reproduire une structure similaire
 - page de titre
 - ▶ table des matières
 - ▶ liste, tableau, figure
 - ► math en ligne, hors-ligne
 - références
- Chercher de l'information :
 - http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
 - http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX
 - http://www.andy-roberts.net/writing/latex
 - http://ctan.org/pkg/packagename ou \$ texdoc packagename
 - Google est ton ami
 - http://www.sharelatex.com/learn
 - La version de StackExchange spécialisée pour le TEX : tex.stackexchange.com.
 - Livres
 - LATEXHOWTO par Sébastien Combéfis (EN/FR)
 - Framabook LATEX
 - http://www.tablesgenerator.com/



Exerçons-nous

- Télécharger le document exemple.pdf
- Reproduire une structure similaire :
 - page de titre
 - ▶ table des matières
 - liste, tableau, figure
 - math en ligne, hors-ligne
 - références
 - •
- Chercher de l'information :
 - http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
 - http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX
 - http://www.andy-roberts.net/writing/lates
 - http://ctan.org/pkg/packagename ou \$ texdoc packagename
 - Google est ton ami
 - http://www.sharelatex.com/learr
 - La version de StackExchange spécialisée pour le TEX : tex.stackexchange.com.
 - Livres
 - LATEXHOWTO par Sébastien Combéfis (EN/FR)
 - Framabook LATEX
 - http://www.tablesgenerator.com/



Exerçons-nous

- Télécharger le document exemple.pdf
- Reproduire une structure similaire :
 - page de titre
 - table des matières
 - liste, tableau, figure
 - math en ligne, hors-ligne
 - références
 - •
- Chercher de l'information :
 - http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
 - http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX
 - http://www.andy-roberts.net/writing/latex
 - http://ctan.org/pkg/packagename ou \$ texdoc packagename
 - Google est ton ami!
 - http://www.sharelatex.com/learn
 - La version de StackExchange spécialisée pour le TEX : tex.stackexchange.com.
 - Livres :
 - LATEXHOWTO par Sébastien Combéfis (EN/FR)
 - Framabook LATEX
 - http://www.tablesgenerator.com/

