GARDONS LE RÉFLEXE...

... ADOPTONS LE LATEX.





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



Formation LaTeX Introduction à l'écriture de document LATeX

Xavier Lambein Geoffroy Jacquet

Louvain-li-Nux

5 octobre 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

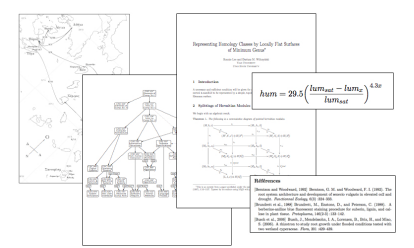
- $T_EX \Rightarrow$ programme de mise en page
- La TeX \Rightarrow ensemble de commandes qui seront interprétées par le programme TeX
- LATEX ≠ MASIMAR (Mhat You See Is Mhat You Get)



Pourquoi LATEX?

- 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







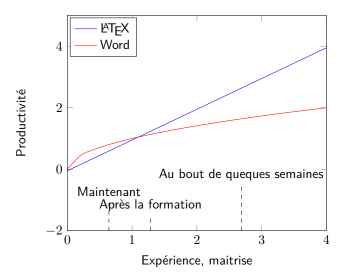
Pourquoi pas LATEX?

- Les tableaux...
- 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



ction 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

Commandes et environnements

Les classes

Les options

Les packages

La structure

Mise en page générale

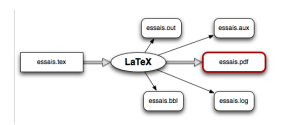
Les environnements flottants

Références





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 I

Document minimal

```
\documentclass{article} %Type de document
%Préambule
\begin{document} %Corps du document
\end{document}
```

- On charge les packages et effectue certains réglages dans le préambule.
- Commentaires introduits par %



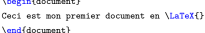
Structure générale du document II

Exemple de document type

Type de document \documentclass[a4paper, 10pt]{article} Utilisation de package \usepackage[utf8x]{inputenc} %ou [utf8] Utilisation de package Utilisation de package Utilisation de package Blanc pour la lisibilité Début du document \begin{document} Corps du document

Fin du document

```
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage{lmodern}
```





Les commandes et environnements

Commande

- Débute par \
- S'applique à une partie du texte, délimité par des accolades
- Permet d'insérer des symboles

```
\commandName[options]{FirstParameter}...{LastParameter}
```

\LaTeX{} \ATEX \textbf{texte} texte

Environnement

- S'applique à des portions de texte et applique une règle de mise en page, . . .
- ▶ Délimité par \begin et \end

\begin{EnvironnementName} [options]

\end{EnvironnementName}





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.

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

\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}



Les packages

- Les packages sont des extensions contenant de nouveaux environnements et commandes
- Appel du package dans le préambule à l'aide de la commande \usepackage[options]{packageName}

\usepackage[utf8]{inputenc} Utilisation des caractères accentués

\usepackage[T1]{fontenc} Permet d'utiliser tous les caractères du clavier

\usepackage[french]{babbel} Spécifie la langue (français ici)

\usepackage{lmodern} Pour les polices



La structure logique du document

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



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

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

- Informations données dans \author{}, \date{} and \title{} avant le \begin{document}
- Ne pas mettre de \today pour avoir la date d'aujourd'hui
- Création de la page de titre avec \maketitle après le \begin{document}

Formation LaTeX

Xavier Lambein

Geoffroy Jacquet

1^{er} septembre 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

- {\small text} pour changer la taille du texte à l'intérieur
- \small pour changer tout le texte jusqu'au prochain appel de \normalsize

{\tiny polygenelubricants}

{\small polygenelubricants}

{\normalsize polygenelubricants}

{\large polygenelubricants}

{\Large polygenelubricants}

{\LARGE polygenelubricants}

{\huge polygenelubricants}

{\Huge polygenelubricants}

polygenelubricants

polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants



Changer le type et style de police

Type de police

Serif (par défaut) \textrm{Serif (par défaut)}

Sans serif \textsf{Sans serif}

Machine à écrire \texttt{Machine à écrire}

Style de police

Emphase \emph{Emphase}

Gras \textbf{Gras} Italique \textsl{Italique}

PETITES MAJUSCULES \textsc{Petites majuscules}



 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

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec tincidunt nunc dictum, consequat diam quis, pulvinar lacus. Curabitur vel maximus ante.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec tincidunt nunc dictum, consequat diam quis, pulvinar lacus. Curabitur vel maximus ante.

\setlength{\parindent}{15pt} % Remet l'indentation par défault

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec tincidunt nunc dictum, consequat diam quis, pulvinar lacus. Curabitur vel maximus ante.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec tincidunt nunc dictum, consequat diam quis, pulvinar lacus. Curabitur vel maximus ante.



Alignement d'un paragraphe

Par défaut, c'est justifié.

```
\begin{center} % Pour centrer
\end{center}

\begin{flushright} % Pour aligner à droite
\end{flushright}

{\centering ...}
```

Espace interligne

```
\usepackage{setspace}
\setstretch{1.5}
```



Itemize et enumerate

Code

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

Rendu

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

Code

```
\begin{enumerate}
\item Mettez de l'eau.
\item Chauffer l'eau.
\item Mettez les pasta.
\end{enumerate}
```

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



Description

Code

```
\begin{description}
  \item[ODT] Open Document Text.
  \item[ODS] Open Document Spreadsheet.
  \item[ODP] Open Document Presentation.
\end{description}
```

Rendu

ODT Open Document Text.
ODS Open Document Spreadsheet.
ODP Open Document Presentation.



Divers

```
    Caractères spéciaux utilisés par LATEX

             %
    $
        &
                  #
                  \#
                           \{
                                \}
                                     \~{}
                                            \^{}
                                                  \textbackslash
Tirets
                                    Jean-Patrick
         court
                                   1984-2015
         moyen ou semi-cadratin
```

le LATEX — c'est chouette — a été

créé par Leslie Lamport

cadratin



Accents

- Autres caractères
 - M\up{me} pour M^{me}
 - ▶ 1\ier{} 2\ieme{} pour 1^{er} et 2^{e}
 - ► \no \No pour n° et N°
 - ▶ \degres C pour °C
 - \og{} \fg{} pour « ». Attention, ne pas utiliser "



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

- Utilisation du package \usepackage \graphicx}
- Insertion de l'image avec \includegraphics[options]{filename.ext}

Non-flottant

Référencement par "ci-dessous", ...

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

Flottant

- Environnement figure
- ► Ajout d'une référence par \label{...}
- Référencement par voir figure~\ref{fig:graphique}
- ► Ajout d'une légende par \caption{...}

```
\begin{figure}[!ht]
  \centering
  \includegraphics{graph.png}
  \caption{Voici un beau graphique}
  \label{fig:graphique}
  \end{figure}
```



Figures II

Scaling

```
\includegraphics[width=\textwidth]{image.jpg} % Largeur d'une ligne de texte
\includegraphics[height=4cm]{image.jpg} % Hauteur de 4cm
\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, Labele 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 a $50\,\%$ de la largeur du texte.



FIGURE: Voici le logo UCL



Tableaux I

- Utilisation de l'environnement tabular
- Non-flottant

Référencement par "ci-dessous", ...

```
\begin{tabular}{...}
...
\end{tabular}
```

Flottant

- ► Environnement table
- ► Référencement par voir tableau~\ref{tab:data}

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

lend{tabular}
copyright
lend{tabular}
copyright
lend{tabular}
copyright
lend{tabulata}
lend{table}
```



Tableaux II

Code

- Définition de l'alignement des <colonnes> par :
 - un 1 pour aligner à gauche (left)
 - un c pour centrer (center)
 - un r pour aligner à droite (right)
 - un p{<largeur>} pour un texte justifié sur une largeur donnée
- Une ligne verticale est tracée par
- ► Le contenu des lignes> est séparé par colonnes par &
- ► Une ligne> se termine par \\
- ▶ Une ligne horizontalle est tracée par \hline



Tableaux III

Rendu

Α	В	C
а	b	С
α	β	γ



Exemple de tableau

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 39, page 40, 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,...}

Inclure la bibliographie \bibliographystyle{plain}

\bibliography{biblio}

1

2

3

1

2

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

Google	Tex Knuth	
Scholar	About 9,310 results (Cite
Articles	[воок] The texbook DE Knuth, D Bibby - 1	Copy and paste a for manager.
Case law My library	Given below is a sp AUTHOR ="Donald E. ="Addison-Wesley", Al	MLA Knuth, Do Wesley, 1
Any time	Cited by 1961 Relate	APA Knuth, D. Wesley.
Since 2014 Since 2013 Since 2010	DE Knuth - 1988 - tc.u • TeX uses a file that c appear, and produces a particular output device	Chicago Knuth, Dc Wesley, 1
Custom range	Cited by 222 Related	New! Save this artic
Sort by relevance	[CITATION] TEX and	Import into BibTeX



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}.
9
      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
$cube(x) = x^3$	$cube(x) = x^3$
$flux_{in}(k_{orig}) = flux_{out}(k_{dest})$	$flux_{in}(k_{orig}) = flux_{out}(k_{dest})$

```
\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 avec fraction ou \left\right	\mathinner



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.

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

$$\sum_{i=1}^n x_i=1$$

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

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



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	$\vec{u} \parallel \vec{v}$	\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!

```
1  \newcommand{\fin}{\mathsf{flux}_{\text{in}}}
2  \newcommand{\fout}{\mathsf{flux}_{\text{out}}}
3  % if \kor already exists
4  \renewcommand{\kor}{k_{\text{orig}}}
5  \newcommand{\kor}{k_{\text{dest}}}
6  \left\{ \text{dest}} \right\{ \text{dest}} \right\{ \text{oright} \right\{ \text{dest}} \right\{ \text{min already exists: Trick for ''reDeclareMathOperator''}}
8  \left\{ \text{min lelax} \right\{ \text{set qual to \relax so that LaTeX thinks it's not defined} \right\{ \text{DeclareMathOperator}{\text{min}} \right\{ \text{min limimm} \right\} \newcommand{\ladet}{\text{et}}
11  \newcommand{\goodet}{\mathbin}{\mathrm{et}}}
```

$$\alpha \gg \beta et < x, y >= 0 =>$$



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





Forcer un espacement

Rarement utile!

Commande	espacements en mu (espace normal $= 6$ mu)
\!	-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.

```
begin{align*}

mathbb{R}_+ & = \{\, x \in \mathbb{R}\}

mid R \geq 0 \,\}\\

mathbb{R}_+ & = \{\, x \in \mathbb{R}\}

E R \geq 0 \,\}\\

mathbb{N} & = \{0, 1, 2, 3, 4, \ldots \}\\
bend{align*}
```

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

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

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



Les unités

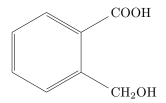
```
\usepackage{siunitx}
```

```
314 \times 10^{-2}
                              \sum_{14e-2}
42°
                              \ang{42}
g<sub>polymer</sub> mol<sub>cat</sub> s<sup>-1</sup>
                              \si{g_{polymer}~mol_{cat}.s^{-1}}
V^2 Im^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}{celsius}
```

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



La chimie



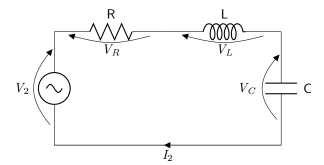
```
1 \usepackage[version=3]{mhchem}
2 ...
3 $$\ce{3H20 + 1/2H20 -> AgCl2- + H2_{(aq)}}$$$
```

$$3 H_2 O + \frac{1}{2} H_2 O \longrightarrow AgCl_2^- + H_{2(aq)}$$



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}
\shorthandonf:!} % Pour certaines versions de circuitikz
```







Inclure du code

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

donne

```
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/

