# GARDONS LE RÉFLEXE...

... ADOPTONS LE LATEX.





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



Suivez cette présentation sur votre ordinateur :)

bit.ly/2cYF8sb



# Formation LaTeX Introduction à l'écriture de document LATeX

Xavier Lambein Geoffroy Jacquet

Louvain-li-Nux

8 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

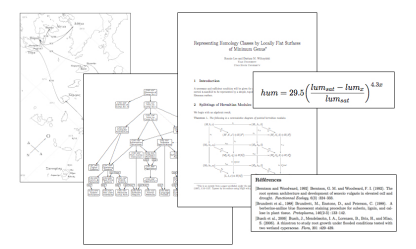
- $T_EX \Rightarrow$  programme de mise en page
- LaTeX  $\Rightarrow$  ensemble de commandes qui seront interprétées par le programme TeX
- LATEX ≠ MASIMAR (Mhat You See Is Mhat You Get)



# 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







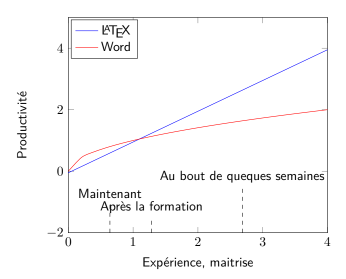
# Pourquoi pas LATEX?

- 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...







# Quels logiciels pour utiliser LATEX?

- GNU/Linux
  - Distribution  $\prescript{ETEX} = \prescript{TeXLive}$
  - 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

Par simplicité, nous utiliserons Overleaf dans ce cours.



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

## 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

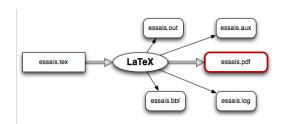
Les environnements flottants

#### 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 l

**Document minimal** 

\documentclass{article} %Type de document

%Préambule

- On charge les packages et effectue certains réglages dans le préambule.
- On écrit le contenu de son docuement entre \begin{document} et \end{document}.
- 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} Utilisation de package \usepackage[T1]{fontenc} Utilisation de package \usepackage[french]{babel} Utilisation de package \usepackage{lmodern} Blanc pour la lisibilité Début du document \begin{document} Corps du document Ceci est mon premier document en \LaTeX{} Fin du document \end{document}



## Les commandes et environnements

#### Commande

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

 $\verb|\commandName[options]{FirstParameter}...\{LastParameter\}|$ 

\LaTeX{} \LaTeX{} \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}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babbel}
\usepackage{lmodern}

Utilisation des caractères accentués Permet d'utiliser tous les caractères du clavier Spécifie la langue (français ici) 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



# La structure logique du document

**Exemple** 

\part{Ma partie}
\section{Une section de mon document}
\subsection{Ma sous-section}

## Part I Ma partie

- 1 Une section de mon document
- 1.1 Ma sous-section



# Mise en page générale

#### Introduction

#### Les concepts de base

## Mise en page générale

Titre

Le résumé ou abstract

La table des matières

Exercice 1

Les polices

Paragraphes

Listes

**Divers** 

#### Les environnements flottants





## **Titre**

- Informations données dans \author{}, \date{} and \title{} avant le \begin{document}
- Création de la page de titre avec \maketitle après le \begin{document}

```
\begin{document}
\maketitle
```

## Formation LaTeX

Xavier Lambein

Geoffroy Jacquet

1<sup>er</sup> 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

 La commande \tableofcontents 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

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



## Premier exercice

Cliquez sur ce lien, puis sur « Clone this project », pour commencer le premier exercice :

http://bit.ly/2ecAO9b

Dans cet exercice, on vous invite à :

- créer un titre de document;
  - changer la taille de police du document;
  - ajouter un résumé (abstract);
  - définir la structure de votre document avec quelques sections et sous-sections;
  - écrir un peu de texte;
  - générer la table des matières au début de votre document.



## 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



## Jouer avec les fontes

Changer le type et style de police

Type de police

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

\textsf{Sans serif} Sans serif

 $\verb|\texttt{Machine à écrire}| & Machine à écrire|$ 

Style de police

\emph{Emphase} Emphase

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

\textsc{Petites majuscules} PETITES MAJUSCULES



# Les paragraphes avec LATEX

 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

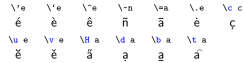
créé par Leslie Lamport

cadratin



## **Divers II**

#### Accents



- Autres caractères
  - M\up{me} pour M<sup>me</sup>
  - ▶ 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,  $\LaTeX$  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 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}{...}

centering
begin{tabular}{...}

centering
begin{tabular}
centering
begin{
```



#### 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	С
a	b	С
$\alpha$	$\beta$	$\gamma$



## Exemple de tableau

```
\begin{table}[!ht]
\begin{center}
  \begin {tabular}{|1||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 42, page 43, de la présente page.

```
\label{ref}
Nous sommes section-\ref{ref},
page-\pageref{ref},
\pageref{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 <sup>a</sup> was destroyed by Vogons <sup>b</sup>. But Don't Panic <sup>c</sup>, 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

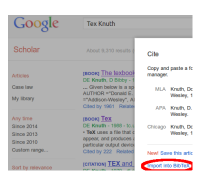
3

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}.
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}
clinput{chap2}
linput{chap3}
linput{chap4}

1
```

## Il y a aussi includeonly pour gagner du temps

```
\include(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

 $\int -x \sin x <$ 

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

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.

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

```
\begin{aligned} \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{aligned}
```

```
1 \begin{align*}
2 \min_{x \in \mathbb{R}^n} \|x \|
3 \sum_{i = 1}^n x_i & = 1
4 \end{align*}
5 
6 \min_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|$
    tel que $\sum_{i = 1}^n x_i i = 1$
7 
8 \min\limits_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|$
    i = 1$.
7 
8 \min\limits_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|$
    i = 1$.
7 
8 \min\limits_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|$
    i = 1$.
7 
8 \min\limits_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|$
    i = 1$\choose \choose \cho
```



**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	$x \in \mathbb{R}$	$ $ $\epsilon$	$\epsilon > 0$



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  \DeclareMathOperator{\pot}{\potato} % mieux que \newcommand{\mathop{\mathrm{..}}}
7  % \min already exists: Trick for ''reDeclareMathOperator''
8  \let\min\relax% Set equal to \relax so that LaTeX thinks it's not defined
9  \DeclareMathOperator{\min}{\minimum}
10  \newcommand{\badet}{\et}
11  \newcommand{\goodet}{\mathbin}{\mathrm{et}}}
```

```
\[ \alpha >> \beta \badet <x,y> = 0
=> \]
```

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



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

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





Forcer un espacement

#### Rarement utile!

Commande	espacements en mu (espace normal $= 6$ 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 \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}
```

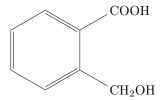
```
314 \times 10^{-2}
                               \sum {num{314e-2}}
42°
                               \ang{42}
g_{polymer} \, mol_{cat} \, s^{-1}
                               \si{g_{polymer}~mol_{cat}.s^{-1}}
V^2 \, \mathrm{Im}^3 \, \mathrm{F}^{-1}
                               \si{\square\volt\cubic\lumen\per\farad}
10^{-6} \,\mathrm{m}\,\mathrm{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 \,\mathrm{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
```



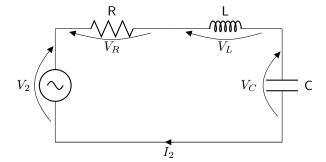
```
\usepackage[version=3]{mhchem}
2
   \strut_{3H20} + 1/2H20 -> AgCl2- + H2_{(aq)}}
3
```

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



#### 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

```
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/

