# GARDONS LE RÉFLEXE...

... ADOPTONS LE LATEX.





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



Suivez cette présentation sur votre ordinateur :)

http://bit.ly/2cYF8sb



Xavier Lambein Geoffroy Jacquet

Louvain-li-Nux

12 octobre 2016

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



## Introduction

#### 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 Aon See Is Mhat Aon Get)

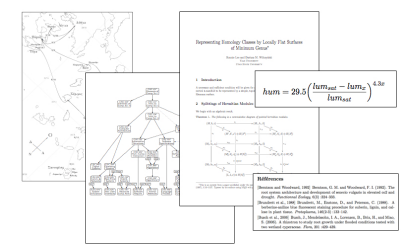


## Pourquoi LATEX ?

- 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 LATEX ?





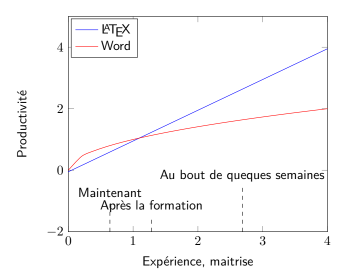
## Pourquoi pas LATEX?

- 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





## Oui mais...







## Quels logiciels pour utiliser LATEX?

- GNU/Linux
  - ▶ Distribution LaTEX = TeXLive
  - Éditeur de texte = TeXMaker, LaTeXila, Kile
- Windows
  - ▶ Distribution LaTEX = TeXLive
  - Éditeur de texte = TeXMaker
- 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.



## 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

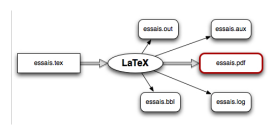
Les environnements flottants

#### Références





## Les fichiers



- Fichier source = essais.tex
- Fichier de bibliographie = essais.bib
- ullet Lors de compilation o 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



#### **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 %



Exemple de document type

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

```
\documentclass[a4paper, 10pt]{article}
\usepackage[utf8x]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage[french]{babel}
```

Ceci est mon premier document en \LaTeX{} \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

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

LATEX \textbf{texte} texte \LaTeX{}

#### 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}





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



- 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}

```
\title{Formation \LaTeX}
% Séparer les auteurs avec \and
\author{Xavier \textsc{Lambein}
       \and Geoffroy \textsc{Jacquet}}
                  % today
\date{24 mars 2015} % fixed data
```

\date{} % no date

```
\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

Exercice sur Overleaf 1 : Exemple de résultat :

http://bit.ly/2ecAO9b http://bit.ly/2dL13kb

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:
- écrire 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

\texttt{Machine à écrire} Machine à écrire

Style de police

\emph{Emphase} Emphase

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

\textsc{Petites majuscules} 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

\usepackage{parskip} % Ajoute de l'espace entre les paragraphes et met l'
indentation à 0

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
  - Mettez de l'eau.
  - 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

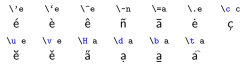
le LATEX — c'est chouette — a été

créé par Leslie Lamport

cadratin



#### Accents



#### Autres caractères

- M\up{me} pour M<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 "



#### Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants Les figures Les tableaux Exercice 3

Références

Sciences



## 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}
```



## 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

```
Sur la figure~\ref{fig:ucl}, vous pouvez
voir le logo UCL mis a \SI{50}{\percent}
de la largeur du texte.

\begin{figure}[!ht]
\centering
\includegraphics[width=0.50\
\textwidth]{logo-ucl.eps}
\caption{Voici le logo UCL}
\label{fig:ucl}
\endffigure}
```



### 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}
1
     \centering
2
     \begin{tabular}{...}
3
4
     \end{tabular}
5
     \caption{Voici un beau tableau}
6
     \label{tab:data}
7
   \end{table}
8
```





## 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 gne> se termine par \\
- ▶ Une ligne horizontalle est tracée par \hline



#### Rendu

Α	В	С
а	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





## Troisième exercice

Exercice sur Overleaf <sup>2</sup> : Exemple de résultat :

http://bit.ly/2daowce http://bit.ly/2dL13kb

Dans cet exercice, on vous invite à :

- créer une **section** de document :
  - écrire un peu de texte;
  - ajouter une figure (flottant) avec une légende (caption) et référence (label);
  - écrire un peu de **texte** et faire **référence** à votre image;
- créer une section de document :
  - écrire un peu de texte et faire référence à votre tableau (qui sera écrit plus bas);
  - ajouter un tableau (flottant) avec une légende (caption) et référence (label);





#### Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

#### Références

Références des éléments du texte Footnote Bibliographie include et input

#### Sciences



- 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 43, page 44, de la présente page.

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



```
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 3

5

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

1 \bibliographystyle{plain}
2 \bibliography{biblio}

1

2

3

bad voir\cite{goossens93}

Ok voir \cite{goossens93}

Ok voir~\cite{goossens93}







#### Élément d'une bibliographie

À mettre dans biblio bib

```
@book{goossens93,
1
       author
                 = "Michel Goossens and Frank Mittelbach and Alexander Samarin",
2
3
       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 Matrices



# L'environnement mathématique

Inclure des formules dans le texte

 On peut ajouter une formule mathématique dans du texte entre deux symboles \$ ou entre \( ... \).

Les opérateurs, symboles,...commencent par \, sauf +, -, /, ^, \_,....

$$\begin{array}{lll} \$a^{11} & \text{Good} \\ \$a^{11} \$ & a^{11} & \text{Bad!} \\ \$\langle\sin(x)\$ & \sin(x) & \text{Good} \\ \$\sin(x)\$ & \sin(x) & \text{Bad!} \\ \$\langle\operatorname{Frac}(\operatorname{Theta}(\operatorname{beta})\$) & \frac{\Theta}{\sqrt{\beta}} \end{array}$$

• Les packages amsmath et amssymb apportent beaucoup d'envirronement et symboles supplémentaires très utiles, à inclure par défaut.



# L'environnement mathématique

Inclure des formules centrées hors du texte

 On peut aussi ajouter une formule mathématique centrées hors du texte entre deux symboles \$\$ ou entre \[ ... \].

L'expression sin(x) peut s'écrire de différents manières. En effet, il a été démontré que

$$\sin(x) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

avec i étant l'unité imaginaire.

L'expression  $\sin(x)$  peut s'écrire de différents manières. En effet, il a été démontré que

$$sin(x) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2}$$
i}\$\$

avec \$i\$ étant l'unité imaginaire.



## **Matrices**

• Les matrices s'écrivent avec l'environnement matrix (fonctionnement semblable à tabular).

$$\begin{array}{ccc} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{array}$$

```
$$\begin{matrix}
\alpha & \beta \\
\gamma & \delta \\
\end{matrix}$$
```

On ajoute des délimiteurs avec pmatrix, vmatrix,...

$$\begin{pmatrix} a+b & c \\ d & e+f \end{pmatrix}$$

```
$$$\begin{pmatrix}
a + b & c \\
d & e + f \\
\end{pmatrix}$$
```

```
bmatrix
Bmatrix
pmatrix
vmatrix
Vmatrix
              petite matrice
smallmatrix
```



## Formules numérotées I

- L'environnement align permet d'écrire des équations alignées et numérotées.
- On peut ne pas numéroter une équation en plaçant \nonumber à la fin de la ligne.

I like trains and the equations

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$f(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$
(1)

I also know that

$$1+1=2$$
$$2+3=5$$

```
I like trains and the equations
\begin{align}
 e^{i pi} + 1 & = 0
 f(t) & = A\cos(\omega t + \phi)
        \nonumber
\end{align}
I also know that
\begin{align*}
  1 + 1 & = 2\\
\end{align*}
```



## Formules numérotées II

• Utilisation de l'environnement aligned pour faire un système d'équation (utilisation semblable à align).

$$\begin{cases} x^2 + y = 3\\ \frac{y}{x} = 0.42 \end{cases}$$

```
$$\left\{
\begin{aligned}
x^2 + y & = 3 \
\frac{y}{x} &= 0.42
\end{aligned}
\right.$$
```



## Formules numérotées III

• Possibilité de référencer les équation en plaçant \label à la fin de la ligne dans l'environnement align.

$$x < 3 \tag{2}$$

$$y > 5 \tag{3}$$

$$y > x$$
 (4)

```
We see in equation~\ref{first} that $x$
    is smaller than $3$ and in equation
    ~\ref{third} that $y$ is greater
    than $x$.
\begin{align}
    x & < 3 \label{first} \\
    y & > 5 \label{second} \\
    y & > x \label{third}
\end{align}
```



• Parfois, certaines variables sont composées de plusieurs lettres. On doit utiliser des polices différentes comme \mathrm ou produit des lettres « calligraphiques ».

$$\begin{array}{lll} & & Var(x) & & Var(x) & \text{Bad!} \\ & & & Var(x) & \text{Good} \\ & & & & \mathcal{M} \\ \end{array}$$

• Pour les intégrales, le « dx » ne s'écrit pas n'importe comment.

$$\int y \, dx$$

• Les ensembles s'écrivent à l'aide de la police \mathbb.

<pre>\$\mathbb{N}\$</pre>	$\mathbb{N}$	$\mathbf{Z}$	$\mathbb{Z}$
<pre>\$\mathbb{D}\$</pre>	$\mathbb{D}$	<pre>\$\mathbb{Q}\$</pre>	$\mathbb{Q}$
<pre>\$\mathbb{N}\$</pre>	$\mathbb{R}$	<pre>\$\mathbb{C}\$</pre>	$\mathbb{C}$



Sciences

# Large Operators I

- Ces opérateurs mathématiques sont  $\lim, \min, \max, \sum, \prod, \dots$ Quelle différence? Leurs indices et exposant sont au dessus et en dessous et pas à leur droite.
- Dans un texte, on obtient  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} ||x||$  tel que  $\sum_{i=1}^n x_i = 1$

```
Dans un texte, on obtient
\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left(x \in \mathbb{R}^n \right) \le 1
```

Dans une équation, le résultat est :

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

```
Dans une équation, le résultat est :
\min_{x \in \mathbb{R}^n} \leq \min_{x \in \mathbb{R}^n} \
```



# **Large Operators II**

 Pour quand même placer les indices/exposants au dessus/dessous, utiliser \limits juste après l'opérateur.

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

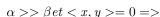
$$\sum_{i=1}^{n} x_i = 1$$



# L'environnement mathématique

Définition de commandes, plus d'excuse!

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





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

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





# L'environnement mathématique

Forcer un espacement

#### Rarement utile!

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



Sciences

Sciences

# L'environnement mathématique

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}\}

: R \geq 0 \,\}\\

\mathbb{N} & = \{0, 1, 2, 3, 4, \ldots \\}\\\

bed{align*}
```

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

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

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



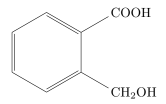
```
\usepackage{siunitx}
```

```
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

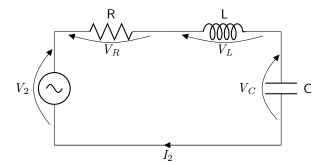


$$3\,\mathrm{H_2O} + \tfrac{1}{2}\,\mathrm{H_2O} \longrightarrow \mathrm{AgCl_2}^- + \mathrm{H_{2(aq)}}$$



## 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
```





Sciences



## Inclure du code

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

#### donne

```
if a == b:
    return 0
selse:
    return 1
```

#### Il y a aussi

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

#### et

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

qui donne if a == b.



Sciences

# **Exerçons-nous**

#### Télécharger le document exemple.pdf

- - page de titre

  - ▶ liste, tableau, figure
  - math en ligne, hors-ligne

- Chercher de l'information :
  - http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
  - http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX

  - http://ctan.org/pkg/packagename ou \$ texdoc packagename

  - ► La version de StackExchange spécialisée pour le TFX :
  - - LATEXHOWTO par Sébastien Combéfis (EN/FR)
    - Framabook LATEX



# **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/

