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



Formation La Francisco Formation La Francisco

Xavier Lambein Geoffroy Jacquet

Louvain-li-Nux

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

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 LETEX

- $T_EX \Rightarrow$ 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)

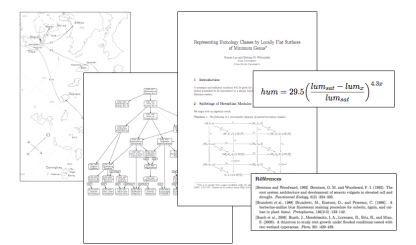


Pourquoi LATEX ?

- 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 LATEX?



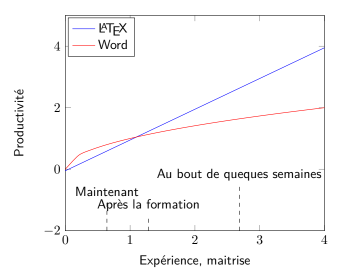


Pourquoi pas LETEX?

- 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

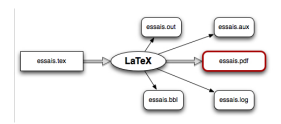
Les environnements flottants

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



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.
- 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
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}
```

\begin{document}
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

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

\LaTeX{} \PTEX \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.

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}



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)



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

Paragraphes

Paragraphes

Les polices

Listes

Divers

Exercice 2





Titre

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

Formation LaTeX

Xavier Lambein

Geoffroy Jacquet

1^{er} septembre 2016

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

% no date

\date{}



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.



Les paragraphes avec LATEX

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

Premier paragraphe. Ceci est toujours le premier paragraphe.

Second paragraphe.

Premier paragraphe. Ceci est toujours le premier paragraphe.

Second paragraphe.



Les styles de paragraphes

- Par défaut, le style des paragraphes est défini par la langue
- Ajouter de l'espace entre les paragraphes. Attention : ce package retire l'indentation.

\usepackage{parskip}

Ces deux paragraphes ont maintenant un espace entre eux.

Cependant, l'indentation a disparue.

Changer (ou remettre) l'indentation des paragraphes

 $\verb|\setlength{\parindent}{30pt}|$

Ce paragraphe est fortement indenté.

Ajouter un espace interligne

\usepackage{setspace}
\setstretch{1.5}

Ce paragraphe a un espace interligne plus important que les autres.



Les paragraphes avec LATEX

Alignement d'un paragraphe

 Les environnements center, flushright et flushleft permettent d'aligner un paragraphe.

```
Justifié; c'est le comportement
    par défaut de \LaTeX{}

\begin{center}
Centré
\end{center}
\begin{flushright}
Aligné à droite
\end{flushright}
\begin{flusheft}
Aligné à gauche, mais pas
    justifié, comme vous
    pouvez le voir
\end{flushleft}
```

Justifié ; c'est le comportement par défaut de LATEX

Centré

Aligné à droite

Aligné à gauche, mais pas justifié, comme vous pouvez le voir



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



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



Itemize et enumerate

• Pour faire des listes à puce, utiliser l'environnement itemize.

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

- Un chat;
- une poule;
- un chien.
- Pour faire des listes numerotées, utiliser l'environnement enumerate.

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

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



Description

• L'environnement description permet de faire des définitions.

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

- 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
         cadratin
                                   le LATEX — c'est chouette — a été
                                   créé par Leslie Lamport
```



Divers II

Accents



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



Deuxième exercice

Exercice sur Overleaf²: Exemple de résultat :

http://bit.ly/2dJSO9A http://bit.ly/2e1LpR2

Dans cet exercice, on vous invite à :

- faire quelques paragraphes avec interligne double;
- faire un paragraphe centré;
- mettre un des mot en très grand, et un autre en très petit;
- faire une liste numérotée avec un type de police différent pour chaque élément;
- faire une list à puce avec un style de police différent pour chaque élément;
- combiner ce qui a été vu jusqu'ici à votre guise.



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

Les environnements flottants

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Les figures Les tableaux

Exercice 3

Références

Sciences

Conclusion



- 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}{...}

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
а	b	С
α	β	γ



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 Overleaf³: Exemple de résultat :

http://bit.ly/2daowce

http://bit.ly/2egnhhy

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);



Références

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Références

Référencer des éléments du texte Notes de bas de page Bibliographie Découpe d'un projet en fichiers Exercice 4

Sciences



Référencer des éléments du texte

Pour faire référence à une page, section, figure, table, . . . :

- Mettre une étiquette (label) à l'endroit à référencer
 - ▶ \label{identifiant}.
- Mettre une référence à cette étiquette :
 - ▶ \ref{identifiant} pour le numéro de section, figure, table, équation;
 - \pageref{identifiant} pour le numéro de page;
 - \vpageref{identifiant} du package varioref, pour une référence verbeuse à la page.
- Séparer la référence avec une espace insécable « ~ ».

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

Nous sommes section 45, page 46, de la présente page.



Notes de bas de page

La commande \footnote{} permet d'ajouter une note de bas de page :

```
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.
```

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

- Avec LaTeX, la bibliographie est séparée du reste dans un fichier .bib (par exemple : biblio.bib).
- Pour chaque référence bibliographique, on ajoute une entrée au fichier selon le format suivant :

```
@type{identifiant,
  paramètre1 = "valeur1",
  paramètre2 = "valeur2",
   ...
}
```

• Exemple avec un livre :

```
@book{h2g2,
    author = "Douglas Adams",
    title = "The Hitchhiker's Guide to the Galaxy",
    year = "1979",
    publisher = "Pan Books",
    address = "United Kingdom"
}
```



Bibliographie

Types et paramètres d'entrées bibliographiques

Types d'entrées bibliographiques :

- article;
- book;
- misc (notamment pour les sites web);
- beaucoup d'autres, à trouver sur le net.

Paramètres d'entrées bibliographiques :

- author;
- title;
- publisher (pour book);
- journal (pour article);
- url (pour un site web);
- volume;
- year;
- month;
- address:
- à nouveau, beaucoup d'autres.



Bibliographie

Inclure et référencer la bibliographie

 À l'endroit où vous voulez mettre la bibliographie, ajoutez le code suivant :

```
\bibliographystyle{plain} % Définit le style de bibliographie \bibliography{biblio} % Génère la bibliographie à partir du fichier "biblio. bib"
```

• Pour référencer une entrée bibliographique, utiliser cite{} avec l'identifiant de la référence :

```
\cite{h2g2} % Une seule référence
\cite[p.-42]{h2g2} % Une page en particulier
\cite{h2g2,lotr,...} % Plusieurs références
```

Par exemple :

Le Guide du Voyageur Galactique est sans aucun doute l'ouvrage le plus remarquable jamais publié par les éditeurs de la Petite Ourse-\cite{h2g2}.



Découpe d'un projet en fichiers

- Si vous travaillez sur un projet de moyenne ou grande envergure, il vaut la peine de le découper en plusieurs fichiers
- Cela accélère la recompilation et permet une séparation plus claire entre les sections
- Par exemple, un roman pourrait avoir un fichier par chapitre :
 - roman.tex contient la structure du projet;
 - entete.tex contient l'en-tête LATEX;
 - intro.tex contient l'introduction et les remerciements;
 - chap1.tex contient le premier chapitre et son titre;
 - chap2.tex contient le deuxième chapitre et son titre;



Découpe d'un projet en fichiers

input et include

- Deux commandes permettent l'inclusion d'un fichier dans un autre : \input{} et \include{}
- On leur donne en argument le nom du fichier sans le .tex
- \input{} « copie » le document littéralement
- \include{} termine la page courante, copie le document, puis termine la page courante à nouveau
- \input{} peut se trouver n'importe où, y compris dans le préambule, tandis que \include{} doit se trouver dans le corps du document
- \include{} accélère la compilation du document, car cela permet de ne recompiler que ce qui a été modifié
- La commande \includeonly{doc1,doc2,...} permet de restreindre les documents à inclure



Découpe d'un projet en fichiers

Exemple du roman

Dans roman.tex

```
\documentclass[a4paper]{book}
\input{entete}
\begin{document}
  \maketitle
  \tableofcontents

\includeonly{intro,chap2} % Inclure
      uniquement ces fichiers-ci

\include{intro}
  \include{chap1}
  \include{chap2}
    ...
\end{document}
```

Dans entete.tex

```
\usepackage[utf8x]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}
...
```

Dans intro.tex

```
\begin{center}
Je dédie ce roman à mon chat.
Tu nous a quitté trop vite, Dragibus.
Repose en paix.
\end{center}
```

Dans chap1.tex

```
\chapter{Le début d'une histoire trépidante!...}
```



Quatrième exercice

Exercice sur Overleaf 4 : Exemple de résultat :

http://bit.ly/2ekxIRo http://bit.ly/2d9LoNW

Dans cet exercice, on vous invite à :

- créer deux sections, et référencer l'une dans l'autre;
- ajouter une ou deux notes de bas de page;
- créer une bibliographie avec au moins deux entrées, les citer dans votre document et inclure la bibliographie à la fin;
- séparer votre document en trois :
 - main.tex contient la structure générale,
 - entete.tex contient les packages,
 - corps.tex contient le corps du document.



Sciences

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Références

Sciences

Écrire des mathématiques Matrices Formles numérotées Les maths et les polices Large Operators La physique



Inclure des formules dans le texte

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

$$\begin{array}{lll} & & & x+1=2 \\ & & & \frac{1}{x} \end{array}$$

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

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



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.



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

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

• Les commandes \left et \right permettent de changer les délimiteurs de la matrice.

```
\begin{cases}
a+b = c \\
d = e+f
\end{cases}
```

```
$$\left\{
\begin{array}{r c 1}
a + b & = & c \\
d & = & e + f \
\end{array}
\right.$$
```



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

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

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

I also know that

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

```
I like trains and the equations \lambda begin{align} \ e^{i\pi} + 1 & = 0\\ f(t) & = A\cos(\lambda begin{align} \ \lambda + \phi) \\ \lambda begin{align} I also know that \lambda begin{align*} 1 + 1 & = 2\\ 2 + 3 & = 5 \ \end{align*}
```



Formules numérotées II

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

We see in equation 2 that x is smaller than 3 and in equation 4 that y is greater than x.

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

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

$$y > x$$
 (4)

```
We see in equation-\ref{first} that $x$

is smaller than $3$ and in equation

-\ref{third} that $y$ is greater

than $x$.

\text{begin{align}}

x & < 3 \label{first} \\
y & > 5 \label{second} \\
y & > x \label{third}

\text{end{align}}

\text{end{align}
```



Les maths et les polices

 Parfois, certaines variables sont composées de plusieurs lettres. On doit utiliser des polices différentes comme \mathrm ou \mathr

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

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.

```
$\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{Z} 
$\mathbb{D} \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} 
\mathbb{R} \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}
```



Large Operators I

- Ces opérateurs mathématiques sont lim, min, max, ∑, ∏,....
 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 \sum_{x\in \mathbb{R}^n} |x\| \exp\{i = 1\}^n x_i = 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 : 
 \sum_{x\in \mathbb{R}^n} |x \in \mathbb{R}^n \ |x| \ \int_{\mathbb{R}^n} |x| \ \int_{\mathbb{R}^n} |x| \ |x| \
```



Large Operators II

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

$$\min \lim_{x \in \mathbb{R}^n} x \min \min_{x \in \mathbb{R}^n} x$$

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



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{\krol_{k_{\text{orig}}}}
5  \newcommand{\kde}{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}
1  \newcommand{\bodet}{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.

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

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

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



Les unités

```
\usepackage{siunitx}
```

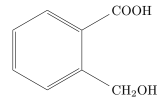
```
314 \times 10^{-2}
                               \sum {num{314e-2}}
42°
                               \ang{42}
g_{polymer} \, mol_{cat} \, s^{-1}
                               \si{g_{polymer}~mol_{cat}.s^{-1}}
V^2 \, \mathrm{Im}^3 \, \mathrm{F}^{-1}
                               \si{\square\volt\cubic\lumen\per\farad}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

```
1  \usepackage{chemfig}
2    ...
3  \chemfig{*6(-=(-CH_20H)-(-C00H)=-=)}
```

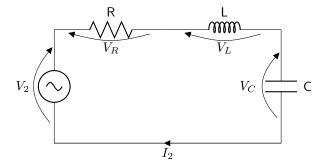


$$3\,\mathrm{H_2O} + \frac{1}{2}\,\mathrm{H_2O} \longrightarrow \mathrm{AgCl_2}^- + \mathrm{H_{2(aq)}}$$



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
c \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.



Pour aller plus loin

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/



Corrigés des exercices de ce cours

Exercice 1 http://bit.ly/2dBmaHo

Exercice 2 http://bit.ly/2evTfWi

Exercice 3 http://bit.ly/2dTdKcK

Exercice 4 http://bit.ly/2dZBs7w

Exercice 5

