Suivez cette présentation sur votre ordinateur :-)

https://louvainlinux.org/activites/atelier-latex



Formation La Forma

Louis Arys Adrien Couplet Gaëtan Cassiers

Louvain-li-Nux

5 octobre 2017

Merci à Jolan Wolter, Thomas Vanzieleghem, David Ernst, Matthieu Baerts, Arnaud Cerckel, Benoît Legat, Mattéo Couplet, Geoffroy Jacquet, Xavier Lambein et Sébastien de Longueville pour la réalisation des précédentes versions de ces transparents



Introduction

Introduction

Qu'est-ce que LATEX ?
Pourquoi LATEX ?
Pourquoi pas LATEX ?
Les Outils
Symboles spéciaux sur Mac

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Bibliographie

Mathématiques

Ressources



Qu'est-ce que LATEX

- LATEX = méthode privilégiée d'écriture de documents scientifiques
- LATEX ≠ MASIMAR (Mhat You See Is Mhat You Get)

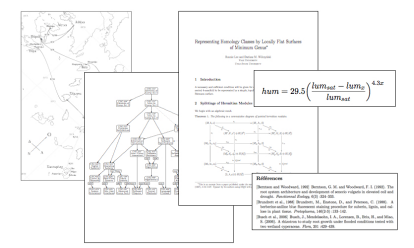


Pourquoi LATEX ?

- Documents de qualité professionnelle
- Facilité d'emploi des :
 - formules mathématiques
 - tables des matières
 - références bibliographiques
 - références croisées
 - **>**
- Gratuit
- Stable, même pour les très gros documents



Pourquoi LATEX ?



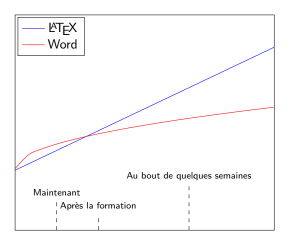


Pourquoi pas LETEX?

- 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...



Productivité

Expérience



Quels logiciels pour utiliser LATEX?

- GNU/Linux
 - ► Distribution LATEX : **TeXLive** (sudo apt install texlive-full)
 - Éditeur : TeXMaker
- Windows
 - ▶ Distribution LaTEX : TeXLive
 - Éditeur : TeXMaker
- Mac OS
 - Distribution LATEX : MacTeX
 - Éditeur : TeXMaker
- Dans votre navigateur
 - www.sharelatex.com
 - www.overleaf.com

Pour cet atelier, nous vous conseillons d'utiliser **TeXMaker** sur les PC UCL, sinon utiliser **overleaf** sur votre propre PC.



Symboles spéciaux sur Mac

Symbole		Raccourci clavier
backslash	\	alt + shift + /
accolade	{}	alt + ()
crochet		alt + shift + ()
pipe	Ī	alt + shift + L



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

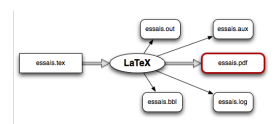
Bibliographie

Mathématiques

Ressources



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

- On charge les packages et effectue certains réglages dans le préambule.
- On écrit le contenu de son document 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*

\documentclass[a4paper, 10pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}

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

Début du document Corps du document Fin du document \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

```
\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

scrartcl pour les articles de journaux scientifiques, présenta-

tions, rapports courts,...

scrreprt pour de plus long rapports de plusieurs chapitres, petits

livres, thèses,...

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

\documentclass[a4paper,10pt]{article}



Les principales options de document

10pt, 11pt, 12pt a4paper, a5paper twoside

pour la taille de police. pour la taille de page. 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]{babel}

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

• Ces 3 packages sont nécessaires à la compilation



La structure logique du document

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

- \section{}
- \subsection{}
- > \paragraph{}



La structure logique du document

```
\section{Une section}
\subsection{Une sous-section}
\paragraph{Un paragraph} Le contenu de
    mon paragraphe
```

Un paragraphe sans titre. La première ligne est toujours indentée.

Un deuxième paragraphe sans titre. À nouveau la première ligne est indentée.

1 Une section

1.1 Une sous-section

Un paragraph Le contenu de mon paragraphe

Un paragraphe sans titre. La première ligne est toujours indentée.

Un deuxième paragraphe sans titre. À nouveau la première ligne est indentée.

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



Mise en page générale

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Titre
La table des matières
Listes
Exercice 1
Notes de bas de page
Les polices
Divers

Les environnements flottants

Bibliographie

Mathématiques

Ressources



Titre

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

```
\subject{US Presidential Elections}
\title{FBI Investigations}
\subtitle{Russian interference in the
     2016 United States elections}
% Séparer les auteurs avec \and
\author{Donald Trump \and Vladimir Putin}
\date{}
                      % pas de date
\date{\todav}
                      % aujourd'hui
\date{8 november 2016}
\begin{document}
\maketitle
\end{document}
```

US Presidential Elections

FBI Investigations

Russian interference in the 2016 United States elections

Donald Trump Vladimir Putin

8 novembre 2016



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

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



Listes

• 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.



Premier exercice

LJOKE1230

Synthèse du cours de Calembours I

Adrien Louis

22 février 2018

1 Analyse

1.1 Fondements

Les démonstrations à connaître sont : implication, contraposition, equivalence et récurrence.

Les relations possibles sont : réflexive, symétrique, transitive ou antisymétrique.

2 Maths discrètes

2.1 Définitions

Quel est le comble pour un cosinus? Attraper une sinusite!

2.2 Principe des tiroirs

 $Logarithme \ et \ exponentielle \ sont \ dans \ un \ bateau. \ Tout \ a \ coup, \ Logarithme \ s'exclame, \\ paniquée : \ Attention, \ on \ dérive!. \ Exponentielle \ lui \ répond : \ Je \ m'en \ fiche!$

- Le Louvain-li-Nux n'est pas responsable de la qualité de ces blagues.
- Ce sont des blagues dignes d'un mécatro...



Premier exercice (solution)

```
\documentclass[a4paper,12pt]{scrartcl}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}
\subject {LJOKE1230}
\title{Synthèse du cours de Calembours I}
\author{Adrien \and Louis}
\begin{document}
\maketitle
\section{Analyse}
\subsection{Fondements}
Les démonstrations à connaître sont: implication, contraposition, equivalence et récurrence.
Les relations possibles sont: réflexive, symétrique, transitive ou antisymétrique.
\section{Maths discrètes}
\subsection{Définitions}
Quel est le comble pour un cosinus ? Attraper une sinusite !
\subsection{Principe des tiroirs}
Logarithme et exponentielle sont dans un bateau. Tout à coup, Logarithme s'exclame, paniquée : Attention, on dérive !
Exponentielle lui répond : Je m'en fiche !
\begin{itemize}
    \item Le Louvain-li-Nux n'est pas responsable de la qualité de ces blagues.
    \item Ce sont des blagues dignes d'un mécatro...
\end{itemize}
\end{document}
```



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



Changer la fonte de la police

• Mise en emphase :

\emph{Emphase} Mise en emphase du texte

Style de police

\textbf{Gras} Gras
\textit{Italique} Italique
\textsc{Petites majuscules} PETITES MAJUSCULES
\texttt{Machine à écrire} Machine à écrire
\textrm{Serif (par défaut)} Serif (par défaut)



Divers

• Caractères spéciaux utilisés par LATEX

- Tirets
 - court
 - -- moyen ou semi-cadratin
 - --- cadratin

Jean-Patrick 1984–2015 le LATEX — c'est chouette — a été

créé par Leslie Lamport

- Autres caractères
 - ▶ M\up{me} pour M^{me}
 - ▶ 1\ier{} 2\ieme{} pour 1er et 2e
 - ► \no \No pour n° et N°



Les environnements flottants

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Les figures Les tableaux Exercice 2

Bibliographie

Mathématiques

Ressources



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}
  \centering
  \includegraphics{graph.png}
  \caption{Voici un beau graphique}
  \label{fig:graphique}
  \end{figure}
```



Référencer des éléments du texte

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

- 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;
- Séparer la référence avec une espace insécable « ~ ».

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

Nous sommes section 32, page 32,



Figures II

Scaling



Exemple de figure

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

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

Code

```
\begin{tabular}{<colonnes>}
  <lignes>
\end{tabular}
```

- 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 horizontale est tracée par \hlime



Tableaux II

Exemple

```
begin{tabular}{|lcrp{0.25\textwidth}|}

hline

Gauche & Centré & Droite & Justifié\\
hline

a & b & c & Le texte est trop long.\\
1 & 2 & 3 & Il passe donc à la ligne suivante.\\
hline
end{tabular}
```

Rendu

Gauche	Centré	Droite	Justifié
а	b	С	Le texte est trop
			long.
1	2	3	Il passe donc à la
			ligne suivante.



Tableaux III

Non-flottant

Référencement par "ci-dessous", ...

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

Flottant

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

```
begin{table}

centering

begin{tabular}{...}

...

hend{tabular}

caption{Voici un beau tableau}

label{tab:data}

end{table}
```



Exemple de tableau

```
\begin{table}
\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



Deuxième exercice



 $\label{eq:figure 1} Figure \ 1 - Tux \ en \ vacance \ (image \ issue \ de \ https://frama.link/ \ TuxEnVacances$

[Nom	Rôle
ſ	Blabla	personnage principal
ſ	Wilbur Disquedur	père de Blabla
ſ	Clic la Souris	meilleure amie de Blabla

Table 1 – Liste non-exhaustive des personnages de l'émission Blabla

1 L'histoire d'un Tux

Il était une fois un petit pingouin appelé Tux. Il était heureux et en bonne santé, mais il ne ressemblait à aucun autre pingouin comme vous pouvez le voir sur la figure 1. Ce petit pingouin aime se dorer la pillule au soleil; avec un petit cocktail à la main.

2 Mon beau tableau

Quittons nos histoires de Tux en vacances de la section 1 pour s'interésser au tableau 1 listant les différents personnages de Blabla.

Cette magnifique émission, avec de magnifiques personnages qui est malheureusement terminée, à rythmé l'enfance de beaucoup d'entre nous!



Deuxième exercice (solution)

```
\documentclass[a4paper, 12pt]{ article }
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage{hyperref}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
\section{L'histoire d'un Tux \label{sec:tux}}
Il était une fois un petit pingouin appelé Tux. Il était heureux et en bonne santé, mais il ne ressemblait à aucun autre
pingouin comme vous pouvez le voir sur la figure ~\ref{fig:tux}.
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[width=0.3\textwidth]{tux.jpeg}
\caption{Tux en vacance (image issue de \url{https://frama.link/TuxEnVacances}}
\label{fig:tux}
\end{figure}
Ce petit pingouin aime se dorer la pillule au soleil : avec un petit cocktail à la main.
\section{Mon beau tableau}
Quittons nos histoires de Tux en vacances de la section-\ref{sec:tux} pour s'interésser au tableau-\ref{tab:Blabla} listant les
différents personnages de Blabla.
\begin{table}
\centering
\begin{tabular}{|c||c|}\ hline
Nom & Rôle \\\hline\hline
Blabla & personnage principal \\\hline
Wilbur Disquedur & père de Blabla \\\hline
Clic la Souris & meilleure amie de Blabla\\\hline
\end{tabular}
\caption{Liste non-exhaustive des personnages de l'émission Blabla}
\label{tab:Blabla}
\end{table}
Cette magnifique émission, avec de magnifiques personnages qui est malheureusement terminée, à rythmé l'enfance de beaucoup
```

d'entre nous!



Bibliographie

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Bibliographie

Bibliographie Découpe d'un projet en fichiers

Mathématiques

Ressources



Bibliographie

- Avec La pibliographie est séparée du reste dans un fichier .bib (par exemple : biblio.bib).
- L'utilisation d'une bibliographie requièrent les paquets suivants :
 - \usepackage{biblatex}
 - \usepackage{csquotes}.
- On utilise le fichier biblio.bib dans le document via la commande \bibliography{biblio}.
- On cite un document avec la commande \cite{identifiant}.
- On affiche la bibliographie avec la commande \printbibliography.
- Update 2018 : Sur les PC de l'UCL sous Windows, utilisez
 - \usepackage[backend=bibtex]{biblatex}.



Structure du fichier .bib l

• Pour chaque référence bibliographique, on ajoute une entrée au fichier. Exemple avec un article de ce cher Laurent Francis :

```
@inproceedings{ray2017challenges,
    title={Challenges of monolithic integration for SiGe MEMS technology},
    author={Ray Chaudhuri, Ashesh and Severi, S and Helin, P and Francis,
        Laurent and Tilmans, HAC},
    booktitle={15th IEEE Sensors Conference, SENSORS 2016},
    year={2017}
}
```

Et un autre qui fit beaucoup de bruit :

```
@article{lemaitre1934evolution,
    title={Evolution of the expanding universe},
    author={Lema{\^i}tre, Georges},
    journal={Proceedings of the National Academy of Sciences},
    volume={20}, number={1}, pages={12--17},
    year={1934},
    publisher={National Acad Sciences}
}
```



Structure du fichier .bib II

Et encore un autre, que nous ne citerons pas :

```
@article{de1966functions,
    title={Functions of lysosomes},
    author={De Duve, Christian and Wattiaux, Robert},
    journal={Annual review of physiology},
    year={1966},
    publisher={Annual Reviews 4139 El Camino Way, PO Box 10139, Palo Alto CA
        94303-0139}
}
```



Exporter des .bib





Style de bibliographie

- Le style est défini lors de l'appel du paquet \usepackage[style=ieee]{biblatex}
- Les différents styles sont :
 - apa, American Psychological Association;
 - chicago-authordate, Chicago Style;
 - ▶ ieee, Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).
- Pour plus de style de bibliographie, voir https://fr.sharelatex.com/learn/Biblatex_citation_styles et Google.



Exemple

```
\documentclass[11pt]{scrartcl}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[style=authoryear]{biblatex}
\usepackage{csquotes}
\usepackage[french]{babel}
\bibliography{biblio}
\begin{document}
Lorem ipsum dolor sit amet\cite{ray2017challenges}, consectetuer adipiscing elit.
Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur
dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate
a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique
senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras
viverra\cite{lemaitre1934evolution} metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum
urna fringilla ultrices.
\nocite{de1966functions}
\printbibliography
\end{document}
```

 La commande \nocite{} permet d'inclure un élément dans la bibliographie sans le citer dans le texte.



Compilation

- Pour TeXMaker
 - ▶ Options \rightarrow Configurer Texmaker \rightarrow Compil rapide \rightarrow Sélectionner "PdfLaTex + BibLaTeX + PdfLaTeX (2x) + Voir pdf"
- Pour Overleaf ou ShareLaTeX
 - Fonctionne déjà dans la compilation de base.



Troisième exercice

Compiler l'exemple de bibliographie et ajouter une référence depuis Google Scholar.

Lorem ipsum dolor sit amet[3], consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra[2] metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices.

Références

- Christian DE DUVE et Robert WATTIAUX. «Functions of lysosomes ». In: Annual review of physiology (1966).
- [2] Georges Lemaître. « Evolution of the expanding universe ». In: Proceedings of the National Academy of Sciences 20.1 (1934), p. 12-17.
- Ashesh RAY CHAUDHURI et al. « Challenges of monolithic integration for SiGe MEMS technology ». In: 15th IEEE Sensors Conference, SENSORS 2016. 2017.



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 article pourrait avoir un fichier par section :
 - main.tex contient la structure et l'en-tête du projet;
 - intro.tex contient l'introduction et les remerciements;
 - section1.tex contient la première section et son titre;
 - section2.tex contient la deuxième section et son titre;
- L'inclusion dans fichier dans un autre se fait via la commande \input{}.



Découpe d'un projet en fichiers

Exemple de l'article

Dans intro.tex

Dans main.tex

```
\documentclass[a4paper]{scrartcl}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}

\begin{document}
   \maketitle
   \tableofcontents

\input{intro.tex}
   \input{section1.tex}
   \input{section2.tex}
   ...
\end{document}
```

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

Dans section1.tex

```
\section{Le Louvain-li-Nux}
Le Louvain-li-Nux est un kot à projet
de Louvain-la-Neuve.
...
```

Dans section2.tex

```
\section{Le Kotangente}
Le Kotangente est kot ami du
Louvain-li-Nux.
```



Mathématiques

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Bibliographie

Mathématiques

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

Ressources



L'environnement mathématique

Inclure des formules dans le texte

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

 \bullet Les opérateurs, symboles,... commencent par \setminus , sauf

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



L'environnement mathématique

Inclure des formules centrées hors du texte

```
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

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

avec i étant l'unité imaginaire.



Matrices

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

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

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

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

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

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

Les différents délimiteurs sont

```
        bmatrix
        []
        Bmatrix
        { }
        pmatrix
        ( )

        vmatrix
        | |
        Vmatrix
        | | |
```



Les délimiteurs

• Par défaut LATEXutilise des parenthèses de taille standard, ne s'adaptant pas au contenu qu'elles contiennent.

 $[(\frac{x^2}{y^3})]$

$$\left(\frac{x^2}{y^3}\right)$$

• La solution? Les commandes \left... et \right... permettent d'adapter automatiquement la taille des parenthèses.

\[\left(\frac{x^2}{y^3} \right) \]

$$\left(\frac{x^2}{y^3}\right)$$

• Fonctionne aussi avec \left\{ \right\} ou \left[\right]

$$\left\{\frac{x^2}{y^3}\right\} \qquad \left[\frac{x^2}{y^3}\right]$$



Formules numérotées I

• L'environnement equation permet d'écrire des équations numérotées.

$$c^2 = a^2 + b^2 (1)$$

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

```
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\\
2 + 3 & = 5
\end{align*}
```

I like trains and the equations

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$
 (2)

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

I also know that

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



Formules numérotées II

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

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



Les maths et les polices

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

\$Var(x)\$	Var(x)	Bad!
<pre>\$\mathrm{Var}(x)\$</pre>	Var(x)	Good
\$F_{machine}\$	$F_{machine}$	Bad!
\$F_\mathrm{machine}\$	F_{machine}	Good
<pre>\$\mathcal{M}\$</pre>	$\mathcal M$	

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

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



Large Operators

• Voici quelques opérateurs utiles :

$$\begin{array}{lll} \min_{\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}\}} & \min_{x \in \mathbb{R}} & \min_{x \in \mathbb{R}} & \min_{x \in \mathbb{R}} \\ \max_{\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}\}} & \max_{x \in \mathbb{R}} & \max_{x \in \mathbb{R}} & \max_{x \in \mathbb{R}} \\ \lim_{\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}\}} & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty}$$

- Le résultat ne sera pas le même qu'on soit dans un texte ou dans une équation.
- Une liste des opérateurs mathématiques les plus courant est disponible à cette adresse : http://www.univ-irem.fr/lexique/res/Annexe_E_-_Liste_des_ symboles_mathematiques_usuels__LaTeX_.pdf



Les unités

 Le package \usepackage{siunitx} permet de gérer l'utilisation d'unités dans vos formules.

```
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}
5 \times 10^{-6} \, \mathrm{m \, s^{-1} \, \Omega^{-1}}
                                 \SI{5e-6}{\meter\per\second\per\ohm}
5.3 \times 10^9 \, \text{m/s}
                                 \SI[per-mode=symbol]{5.3e9}{m\per s}
5.3 \times 10^9 \, \text{m/(s}\,\Omega)
                                 \SI[per-mode=symbol]{5.3e9}{\meter\per\second\per\ohm}
5 \times 10^{6} \frac{J}{2}
                                 \SI[per-mode=fraction]{5e6}{\joule\per\second}
-273.15 °C
                                 SI{-273.15}{\text{celsius}}
```

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



Quatrième exercice

Un système diagonal à résoudre :

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \tag{1}$$

Plusieurs équations alignées et numérotées :

$$x^2 + y^2 = r^2$$
 (2)

$$y^2 = r^2 - x^2$$
 (3)

Une grosse équation :

$$\eta_{th} = 1 - \frac{Q_{II}}{Q_I} = 1 - \left(\frac{T_4 - T_1}{T_3 - T_2}\right) = 1 - \left(\frac{1}{\tau^{\gamma - 1}}\right)$$
(4)

Un exemple d'unités en L'TFX :

$$v_{\text{max}} = 300 \,\text{m s}^{-1}$$
(5)



Quatrième exercice (solution) I

```
\documentclass[a4paper,12pt]{scrartcl}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{siunitx}
\begin{document}
Un système diagonal à résoudre:
\begin{equation}
        \begin{bmatrix}
                2 & 1 & 0 & 0 \
                1 & 2 & 1 & 0\\
                0 & 1 & 2 & 1\\
                0 & 0 & 1 & 2
        \end{bmatrix}
        \begin{bmatrix}
                u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4
        \ensuremath{\mbox{end}} \{\mbox{bmatrix}\} =
        \begin{bmatrix}
                1 \\ 1 \\ 1 \\ 1
        \end{bmatrix}
\end{equation}
Plusieurs équations alignées et numérotées:
\begin{align}
        x^2 + y^2 &= r^2 \
        v^2 = r^2 - x^2
\end{align}
```

Quatrième exercice (solution) II



Pour aller plus loin

Chercher de l'information :

- http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
- http://bertrandmasson.free.fr/
- 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



Description

• L'environnement description permet de faire des définitions.

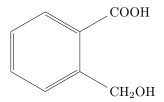
```
\begin{description}
  \item[ODT] Open Document Text.
  \item[ODS] Open Document Spreadsheet.
  \item[ODP] Open Document Presentation.
\end{description}
```

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



La chimie

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



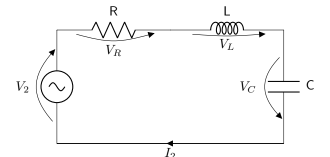
```
1 \usepackage[version=3]{mhchem}
2 \ldots
3 \[\ce{3H20 + 1/2H20 -> AgCl2- + H2_{(aq)}}\]
4
```

$$3 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} + \frac{1}{2} \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{AgCl}_2^- + \operatorname{H}_{2(aq)}$$



Les circuits

```
\usepackage{circuitikz}
2
    \shorthandoff{:!} % Pour certaines versions de circuitikz
3
    \begin{circuitikz}
      draw (0,0) to [sI, v=$V 2$] (0,-3);
5
      \frac{6,-3}{to[short, i = I_2]} (0,-3);
      draw (0,0) to [R = R, v = $V R$] (3,0);
      \text{draw} (3,0) \text{ to } [L = L, v = $V_L$] (6,0);
8
      \text{draw } (6,0) \text{ to } [C = C, v = $V_C$] (6,-3);
q
    \end{circuitikz}
10
    \shorthandon{:!} % Pour certaines versions de circuitikz
11
12
```





Inclure du code

```
1  \begin{1stlisting}
2  if a == b:
3    return 0
4  else:
5    return 1
6  \end{1stlisting}
7
```

donne

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

Il y a aussi

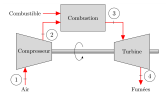
```
1 \lstinputlisting[caption={...},label=...]{main.py}
2
```

et

```
1 \lstinline|if a == b|
2
```



Dessiner en LaTeX avec Tikz





Les paragraphes avec LETEX

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{flushleft}
 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 la police

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}

polygenelubricants

polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants

