Suivez cette présentation sur votre ordinateur :-)

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



# Formation LeTEX Introduction à l'écriture de documents avec LETEX

Présentation par l'équipe du Louvain-li-Nux

Louvain-li-Nux

04 décembre 2019

Merci à Jolan Wolter, Thomas Vanzieleghem, David Ernst, Matthieu Baerts, Arnaud Cerckel, Benoît Legat, Mattéo Couplet, Geoffroy Jacquet, Xavier Lambein, Sébastien de Longueville, Gaëtan Cassiers, Louis Arys, Arnaud Couplet, Morgane Leclerc et Martin Vandenbussche 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

Conclusion

Documentation Supplémentaire



# Qu'est-ce que LATEX

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

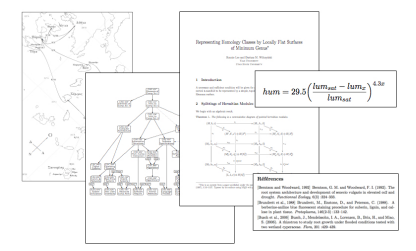


# Pourquoi LATEX?

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



# Pourquoi LATEX ?





# Pourquoi pas LATEX?

- 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



# 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.overleaf.com

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



# Symboles spéciaux sur Mac

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



# Les concepts de base

#### Introduction

#### Les concepts de base

Les fichiers

La structure du fichier

Commandes et environnements

Les classes

Les options

Les packages

La structure du document

Mise en Page Générale

Les environnements flottants

Bibliographie

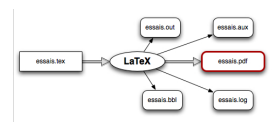
Mathématiques

Conclusion

Documentation Supplémentaire



### 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 II

Exemple de document type

Type de document Utilisation de *package* Utilisation de *package* Utilisation de *package*  \documentclass[a4paper, 10pt]{scrartcl}
\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

#### Commande

- Débute par \
- Peut prendre plusieurs arguements, placés entre accolades
- Permet d'insérer des symboles

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

\implies \textbf{texte} texte



### Les Environnements

#### Environnement

- S'applique à des portions de texte et permet par exemple d'appliquer une règle de mise en page
- ▶ Délimité par \begin{} et \end{}

```
\begin{EnvironnementName} [options]
\end{EnvironnementName}
```

```
\begin{figure}
   \centering
   \includegraphics{logo-uclouvain.eps
}
   \caption{Voici le logo UCLouvain}
   \label{fig:ucl}
\end{figure}
```



FIGURE - Voici le logo UCLouvain



# Les principales classes de document

**scrartcl** pour les articles de journaux scientifiques, présentations,

rapports courts,...

**scrreprt** pour de plus long rapports de plusieurs chapitres, petits

livres, thèses,...

beamer pour écrire des présentations (comme celle-ci)

**et beaucoup** dont les références sont facilement trouvables sur Internet d'autres

\documentclass[a4paper,10pt]{scrartcl}



### 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]{scrartcl}



# 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}
\usepackage{graphicx}

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

 Les 3 premiers packages de l'exemple 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

#### **Exemple**

\section{Une section} \subsection{Une sous-section} \paragraph{Un paragraph} Le contenu de mon paragraphe sans alinéa.

Un paragraphe sans titre. La première ligne a toujours un alinéa.

Un deuxième paragraphe sans titre. À nouveau la première ligne a un alinéa.

#### 1 Une section

#### 1.1 Une sous-section

Un paragraph Le contenu de mon paragraphe sans alinéa. Un paragraphe sans titre. La première ligne a toujours un alinéa.

Un deuxième paragraphe sans titre. À nouveau la première ligne a un alinéa.

 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

Le Résumé ou Abstract

La Table des Matières

Listes

Exercice 1

Notes de Bas de Page

Les Polices

Divers

Les environnements flottants

Bibliographie

Mathématiques

Conclusion

Documentation Supplémentaire



### **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



### 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 dynamiquement à partir desvos sections, sous-sections etc.

```
\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

4 février 2020

#### 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 à 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)

Lien Overleaf de la solution du premier exercice https://www.overleaf.com/read/cgsxdzhjrknb



# Notes de bas de page

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

It's the ship that made the Kessel\footnote{Kessel is a planet in the Outer Rim} run in less than twelve parsecs\footnote{Whatever that means...}.

She's fast enough for you, old man.

It's the ship that made the Kessel  $^a$  run in less than twelve parsecs  $^b$ . She's fast enough for you, old man.

- a. Kessel is a planet in the Outer Rim
- b. Whatever that means...



# 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
\+ov+rm/Corif (nor dófou+)}	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 (attention, certains nécessitent la présence du package babel (french))
  - ▶ M\up{me} pour M<sup>me</sup>
  - ▶ 1\ier{} 2\ieme{} pour  $1^{er}$  et  $2^{e}$
  - ► \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

Conclusion

Documentation Supplémentaire



# 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;

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

Nous sommes section 33, page 32,



# Figures II

### Scaling

```
\includegraphics[width=0.7\textwidth]{image.jpg} % Largeur dépendant du texte
\includegraphics[height=4cm]{image.jpg} % Hauteur de 4cm
\includegraphics[scale=0.5]{image.png} % taille de 1'image / 2
```



# Exemple de figure

```
voir le logo UCLouvain mis a 50\%
de la largeur du texte.

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

Sur la figure \ref{fig:uclLogo}, vous

pouvez

Sur la figure 2, vous pouvez voir le logo UCLouvain mis a  $50\,\%$  de la largeur du texte.



FIGURE – Voici le logo UCLouvain



### Tableaux I

#### 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 colonne grâce à des &
- ► Une ligne> se termine par \\
- Une ligne horizontale est tracée par \hline



### 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}{...}

cent{tabular}

cent{tabular}

label{tab:data}

end{table}

cent{table}
```



# Exemple de tableau

```
\begin{table}
\begin{center}
\begin {tabular}{|||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



FIGURE 1 - Tux en vacance (image issue de https://frama.link/ TuxEnVacances

Nom	Rôle
Linus Thorvalds	personnage principal
Richard Stallman	l'oncle extrémiste
Aaron Swartz	l'hacktiviste

Table 1 – Liste non-exhaustive de personnes impliqué dans le Libre

#### 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 différents personnages de la culture Open-Source.



# Deuxième exercice (solution)

Lien Overleaf de la solution du deuxième exercice https://www.overleaf.com/read/dmcqrmdjwmdw



# **Bibliographie**

Introduction

Les concepts de base

Mise en Page Générale

Les environnements flottants

Bibliographie
Bibliographie
Découpe d'un projet en fichiers

Mathématiques

Conclusion

Documentation Supplémentaire



# **Bibliographie**

- Avec LATEX, la bibliographie est séparée du reste dans un fichier .bib (par exemple : biblio.bib).
- L'utilisation d'une bibliographie requièrent les paquets suivants :
  - \usepackage[backend=bibtex]{biblatex}
  - \usepackage{csquotes}.
- On utilise le fichier biblio.bib dans le document via la commande \bibliography{biblio.bib} (dans l'en-tête du document).
- On cite un document avec la commande \cite{identifiant}. Cet identifiant est repris dans le fichier .bib.
- On affiche la bibliographie à l'endroit souhaité avec la commande \printbibliography.



### Structure du fichier .bib I

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

```
Qarticle{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

#### Par exemple sur Google Scholar :



# 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://www.overleaf.com/learn/latex/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
\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 dans la bibliographie un élément dans la bibliographie qui n'a pas été cité dans le texte.



# **Compilation**

- Pour TeXMaker
  - ▶ Options  $\rightarrow$  Configurer Texmaker  $\rightarrow$  Compil rapide  $\rightarrow$  Sélectionner "PdfLaTex + BibLaTeX + PdfLaTeX (2x) + Voir pdf"
- Pour Overleaf
  - 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.



# Troisième exercice (solution)

Lien Overleaf de la solution du troisième exercice https://www.overleaf.com/read/pstswcfgbsyg



# 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 Les Matrices Formules Numérotées Les maths et les polices Large Operators La physique

#### Conclusion

Documentation Supplémentaire



## L'environnement mathématique

Inclure des formules dans le texte

 On peut ouvrir un environnement mathématique entre deux symboles \$.

 Les opérateurs et symboles, comme les autres commandes, commencent par \, sauf +, -, /, ^, et \_

• 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

 On peut aussi ajouter une formule mathématique centrée hors du texte entre \(\infty\)...\(\lambda\).

```
L'expression $\sin(x)$ peut s'é
    crire 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).

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

• 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 La Exutilise des parenthèses de taille standard, ne s'adaptant pas au contenu qu'elles contiennent.

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

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

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

• 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.

```
\begin{equation}
    c^2 = a^2 + b^2
\end{equation}
```

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

- 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^{ipi} + 1 & = 0\\
f(t) & = A\cos(\omega t + \phi) \omega \text{lign}
I also know that
\begin{align*}
1 + 1 & = 2\\
2 + 3 & = 5
\end{align*}
```

I like trains and the equations

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

$$f(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$
(2)

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).

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

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



## Les maths et les polices

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

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

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

<pre>\$\mathbb{N}\$</pre>	$\mathbb{N}$	<pre>\$\mathbb{Z}\$</pre>	$\mathbb{Z}$
<pre>\$\mathbb{D}\$</pre>	$\mathbb{D}$	<pre>\$\mathbb{Q}\$</pre>	$\mathbb{Q}$
\$\mathbb{N}\$¢	$\mathbb{R}$	\$\ma+hbh{C}\$	$\mathbb{C}$



## **Large Operators**

• Voici quelques opérateurs utiles :

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

- 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 {num{314e-2}}
42°
                                 \ang{42}
g<sub>polymer</sub> mol<sub>cat</sub> s<sup>-1</sup>
                                 \sifg {polvmer}~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}{\meter\per\second}
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



## 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 LATEX :

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



# Quatrième exercice (solution)

Lien Overleaf de la solution du quatrième exercice https://www.overleaf.com/read/dqdzcnzsmnsh



# 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!
- https://www.overleaf.com/learn
- La version de StackExchange spécialisée pour le TEX : https://tex.stackexchange.com.
- Livres :
  - LATEXHOWTO par Sébastien Combéfis (EN/FR)
  - ► Framabook LATEX



# **Description**

• L'environnement description permet de faire des définitions.

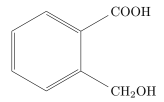
```
\begin{description}
  \item[ODT] Open Document Text.
  \item[ODS] Open Document Spreadsheet.
  \item[ODP] Open Document Presentation.
\end{description}
```

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



### La chimie

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



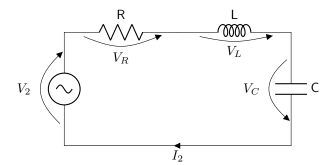
```
1 \usepackage[version=3]{mhchem}
2 ...
3 \[\ce{3H20 + 1/2H20 -> AgCl2- + H2_{(aq)}}\]
```

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



### 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
      \frac{0.0}{100} draw (6.0) to [C = C, v = $V C$] (6.-3):
q
    \end{circuitikz}
10
    \shorthandon{:!} % Pour certaines versions de circuitikz
11
```







### Inclure du code

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

#### donne

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

### Il y a aussi

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

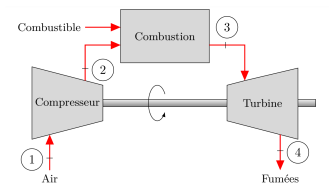
#### et

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

qui donne if a == b.



### Dessiner en LaTeX avec Tikz





# 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{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

