Suivez cette présentation sur votre ordinateur :-)

Cliquer ici pour obtenir les slides de présentation

Et créez un compte Overleaf :

https://overleaf.com



Formation LaTeX

Introduction à l'écriture de documents avec LATEX

Présentation par l'équipe du Louvain-li-Nux

Louvain-li-Nux

22 février 2024

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, Martin Vandenbussche, Nicolas Jeanmenne, Guillaume van der Rest, Adrien Giot, et Vincent Higginson pour la réalisation des précédentes versions de ces transparents



Introduction

Introduction

Cette présentation
Qu'est-ce que LETEX?
Pourquoi LETEX?
Pourquoi pas LETEX?
Les Outils
Symboles spéciaux sur Mac

Concepts de base

Mise en Page Générale

Environnements flottants

Bibliographie

Doc Supplémentaire

Mathématiques



Parties falculatives



Qu'est-ce que LATEX

- LATEX = méthode privilégiée d'écriture de documents scientifiques
- $\angle ET_EX \neq WYSIWYG$ (What You See Is What You Get)

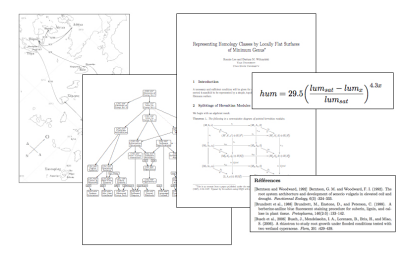


Pourquoi LATEX ?

- 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 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



▲ 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



Overleaf

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

https://overleaf.com

Vous pouvez déjà vous créer un compte (gratuit!)



Symboles spéciaux sur Mac

Symbole	Raccourci clavier
backslash \	option $+$ shift $+$ $/$
accolade {	$\} \mid option + ()$
crochet [option $+$ shift $+$ ()
pipe	option + shift + L



Concepts de base

Introduction

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

Environnements flottants

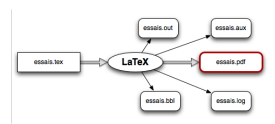
Bibliographie

Doc Supplémentaire

Mathématiques



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

\usepackage[french]{babel}

Type de document Utilisation de *package* Utilisation de *package* Utilisation de *package* \documentclass[a4paper, 10pt]{scrartcl}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}

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 arguments, placés entre accolades
- Permet d'insérer des symboles

```
\commandName[options]{FirstParameter} ... {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}
 Utilisation des caractères accentués

 \usepackage[T1]{fontenc}
 Permet d'utiliser tous les caractères du clavier

 \usepackage[french]{babel}
 Spécifie la langue (français ici)

 \usepackage{graphicx}
 Permet d'importer des images

 Les 2 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

Concepts de base

Mise en Page Générale

Titre

Le Résumé ou Abstract

La Table des Matières

Listes

Exercice 1

Notes de Bas de Page

Polices d'Écriture

Les Alignements

Divers

Environnements flottants

Bibliographie

Doc Supplémentaire

Mathématiques



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{LMECA4242}
\title{La rhéologie du chat}
\subtitle{Le chat s'adapte à la forme du
     récipient : est-ce un solide ou un
     liquide ?}
% Séparer les auteurs avec \and
\author{Adrien \and Vincent}
\date{}
                      % pas de date
\date{\todav}
                      % aujourd'hui
\date{Février 2021}
\begin{document}
\maketitle
\end{document}
```

LMECA4242

La rhéologie du chat

Le chat s'adapte à la forme du récipient : est-ce un solide ou un liquide ?

Adrien Vincent

Février 2021



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 de vos 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

- I 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.



Démonstration overleaf et premier exercice

(Utilisez la classe scrartcl)

LMIAM1230

Synthèse gastronomique de deux pays

Adrien Nicolas

7 février 2024

1 De la gastronomie belge

1.1 Résumé

La gastronomie belge est réputée pour ses frites croustillantes, ses chocolats artisanaux de qualité supérieure, ainsi que ses bières variées et savoureuses.

Les sauces populaires pour accompagner les frites incluent la mayonnaise, la sauce andalouse, la sauce samouraī et la sauce béarnaise.

2 De la gastronomie népalaise

2.1 Influences et plats typiques

La gastronomie népalaise est influencée par la cuisine indienne et tibétaine, avec des plats comme le dal bhat (riz et lentilles), le momo (boulettes de pâte farcies) et le thukpa (soupe de nouilles).

2.2 Desserts

Voici quelques desserts traditionnels népalais :

- Khajuri : un biscuit sucré aux dattes
- Juju Dhau : un yaourt sucré, souvent servi lors de célébrations et de festivals.



Premier exercice (solution)

Lien de la solution du premier exercice https://gitlab.com/louvainlinux/atelier-latex/-/raw/master/src/exercices/1/main.tex



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...



• Mise en emphase :

- \emph{Emphase} Mise en emphase du texte
- Style de police

\textbi(Gras)	Gras
\textit{Italique}	Italique
\textsc{Petites majuscules}	PETITES MAJUSCULES
<pre>\texttt{Machine à écrire}</pre>	Machine à écrire
<pre>\textrm{Serif (par défaut)}</pre>	Serif (par défaut)



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{}

\text{begin{center}
    Centré
    end{center}

\text{begin{flushright}
    Aligné à droite
    end{flushright}

\text{Aligné à gauche, mais pas}
    justifié, comme vous pouvez
    le voir
\text{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





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



Environnements flottants

Introduction

Concepts de base

Mise en Page Générale

Environnements flottants

Les figures Les tableaux

Exercice 2

Bibliographie

Doc Supplémentaire

Mathématiques



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 36, page 36,



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 l'image / 2



Exemple de figure

```
pouvez
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

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

```
\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 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}{...}

'''
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
                     11
      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



Latex Table Generator

Un site pour vous faciliter la vie :

www.tablesgenerator.com



Deuxième exercice



Figure 1 – Tux en vacances

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

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

1 L'histoire d'un Tux

Il était une fois un petit manchot appelé Tux. Il était heureux et en bonne santé, mais il ne ressemblait à aucun autre manchot, comme vous pouvez le voir sur la figure 1. Ce petit manchot 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'intéresser au tableau 1 listant différents personnages de la culture Open-Source.



Deuxième exercice (solution)

Lien de la solution du deuxième exercice https://gitlab.com/louvainlinux/atelier-latex/-/raw/master/src/exercices/2/main.tex



Bibliographie

Introduction

Concepts de base

Mise en Page Générale

Environnements flottants

Bibliographie
Bibliographie
Découpe d'un projet en fichiers

Doc Supplémentaire

Mathématiques



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 :

```
@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 :

```
Qarticle{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}
\bibliographv{monfichier.bib}
\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 de la solution du troisième exercice https://gitlab.com/louvainlinux/ atelier-latex/-/raw/master/src/exercices/bib/main.tex Lien du fichier bib : https://gitlab.com/louvainlinux/atelier-latex/-/raw/ master/src/exercices/bib/biblio.bib



△ 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 <u>l'article</u>
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.
```





Doc Supplémentaire

Introduction

Concepts de base

Mise en Page Générale

Environnements flottants

Bibliographie

Doc Supplémentaire

Références supplémentaires L'Environnement Description La Chimie Les Circuits Inclure du Code Dessiner en LaTeX avec Tikz Taille de Police Templates

Mathématiques



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!
- 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}
```

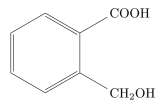
```
ODT Open Document Text.
```

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



La chimie

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



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

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

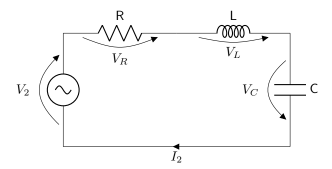


2

3

Les circuits

```
1  \usepackage{circuitikz}
2  ...
3  \begin{circuitikz}
4   \draw (0,0) to [sI, v=$V_2$] (0,-3);
5   \draw (6,-3) to[short, i = $I_2$] (0,-3);
6   \draw (0,0) to [R = R, v = $V_R$] (3,0);
7   \draw (3,0) to [L = L, v = $V_L$] (6,0);
8   \draw (6,0) to [C = C, v = $V_C$] (6,-3);
9  \end{circuitikz}
```





Inclure du code

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

donne

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

II y a aussi

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

et

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

qui donne if a == b.



Minted

- Sur Overleaf : tout est déjà prêt pour minted
- Sur votre pc (en local) :
 - 1. Ajouter –shell-escape aux paramètres de compilation
 - 2. Besoin du package python pygmentize

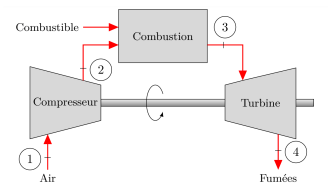
```
begin{minted}{python}
def dummy_function(count):
    i = 0
while i < count:
    print("Affiche du code de façon simple")
end{minted}</pre>
```

Ceci donne:

```
def dummy_function(count):
    i = 0
    while i < count:
        print("Affiche du code de façon simple")</pre>
```



Dessiner en LaTeX avec Tikz





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} polygenelubricants} {\text{small polygenelubricants} polygenelubricants} polygenelubricants} polygenelubricants} {\text{Large polygenelubricants} polygenelubricants} {\text{LARGE polygenelubricants} polygenelubricants}

{\Huge polygenelubricants}

polygenelubricants

polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants

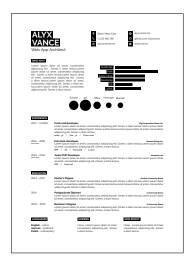


Utiliser des templates

- Document LATEX prédéfini pour des CV, lettre de motivation, présentation rapport de labo, etc.
- Pour la plupart des templates, il suffit juste les ouvrir dans Overleaf!
- Sites populaires reprenant des templates :
 - https://www.latextemplates.com
 - https://www.overleaf.com/latex/templates
 - https://www.ctan.org/topic/doc-templ
 - etc.



Exemple de templates





Exemple 1 – CV (source)

Exemple 2 – Mémoire (source)



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 \r ... \l.

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

\[
  \sin(x) =
  \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}
\]
avec $i$ étant l'unité imaginaire.
```

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

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

avec i étant l'unité imaginaire.



Matrices

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

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

```
\alpha \quad \beta \\
\gamma \quad \delta
```

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.

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

• 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^{i\cdot pi} + 1 & = 0
f(t) & = A \cos(\omega t + \phi) \cdot
\end{align}
I also know that
\begin{align*}
1 + 1 & = 2 
2 + 3 & = 5
\end{align*}
```

I like trains and the equations

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

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

Lalso 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 \mathrm ou \mathrm ou \mathrm ou \mathrm ou \mathrm
 produit des lettres « calligraphiques ».

\$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.

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



Large Operators

• Voici quelques opérateurs utiles :

$$\begin{array}{lll} \min_{\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}\}} & \min_{x \in \mathbb{R}} & \min_{x \in \mathbb{R}} & \min_{x \in \mathbb{R}} \\ \max_{\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}\}} & \max_{x \in \mathbb{R}} & \max_{x \in \mathbb{R}} \\ \lim_{\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}\}} & \lim_{x \to \infty} & \lim_{x \to \infty} \\ \\ \sum_{i=1}^{n} & \sum_{i=1}^{n} \\ \\ \sum_{i=1}^{n} & \prod_{i=1}^{n} & \prod_{i=1}^{n} \end{array}$$

- 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}}
\mathsf{V}^2\,\mathsf{Im}^3\,\mathsf{F}^{-1}
                                   \si{\square\volt\cubic\lumen\per\farad}
5 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}\,\mathrm{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 \,\mathrm{m/(s\,\Omega)}
                                   \SI[per-mode=symbol]{5.3e9}{\meter\per\second\per\ohm}
5 \times 10^{6} = 10^{-1}
                                   \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 :

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (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 de la solution du quatrième exercice https://gitlab.com/louvainlinux/atelier-latex/-/raw/master/src/exercices/3/main.tex



Enquête de satisfaction



