GARDONS LE RÉFLEXE...

... ADOPTONS LE LATEX.





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



Suivez cette présentation sur votre ordinateur :)

http://bit.ly/2cYF8sb



# Formation La Francisco Fra

Xavier Lambein Geoffroy Jacquet

Louvain-li-Nux

14 février 2017

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



troduction Les concepts de base Mise en page générale Les environnements flottants Références Sciences Conclusi

### Introduction

#### Introduction

Qu'est-ce que LATEX? Pourquoi LATEX? Pourquoi pas LATEX? Les Outils

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Références

Sciences





# Qu'est ce que LETEX

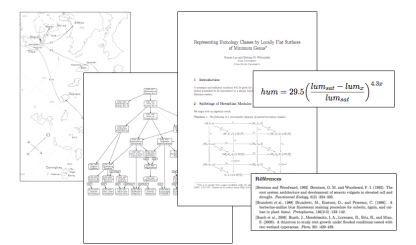
- T<sub>E</sub>X ⇒ programme de mise en page
- La TeX  $\Rightarrow$  ensemble de commandes qui seront interprétées par le programme TeX
- $\Delta T = X \neq WYSIWYG$  (What You See Is What You Get)



# Pourquoi LATEX ?

- Documents de qualité professionnelle
- Facilité d'emploi des :
  - formules mathématiques
  - tables des matières
  - références bibliographiques
  - références croisées
  - ▶ ..
- Séparation entre contenu et forme
- Description du contenu indépendant de la forme
- Gratuit
- Stable, même pour les très gros documents





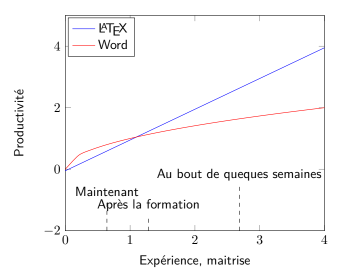


# Pourquoi pas LETEX?

- Les tableaux...
- Prise en main plus longue que pour traitement de texte WYSIWYG
- Je suis allergique à toute forme de code informatique
- J'ai des actions Microsoft
- Je ne trouve pas le "\" sur mon clavier



### Oui mais...





# Quels logiciels pour utiliser LATEX?

- GNU/Linux
  - ▶ Distribution LaTEX = TeXLive
  - Éditeur de texte = TeXMaker, LaTeXila, Kile
- Windows
  - ▶ Distribution LaTEX = TeXLive
  - Éditeur de texte = TeXMaker
- Mac OS
  - Distribution LaTeX = MacTeX
  - Éditeur de texte = TeXMaker, TeXShop, iTeXMac
- Dans votre navigateur
  - www.overleaf.com
  - www.sharelatex.com

Par simplicité, nous utiliserons Overleaf dans ce cours.



# Les concepts de base

#### Introduction

#### Les concepts de base

Les fichiers

La structure

Commandes et environnements

Les classes

Les options

Les packages

La structure

### Mise en page générale

Les environnements flottants

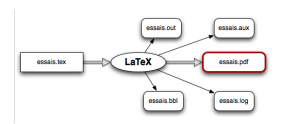
#### Références





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

### Les fichiers



- Fichier source = essais.tex
- Fichier de bibliographie = essais.bib
- ullet Lors de compilation o création de nombreux fichiers annexes
  - style, class;
  - structure du document;
  - ► table des matières, liste des figures ;
  - ► liste des références :
  - **.**..
- Création d'un fichier essais.pdf



# Structure générale du document I

**Document minimal** 

```
\documentclass{article} %Type de document
```

%Préambule

- 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

\end{document}

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

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

Ceci est mon premier document en \LaTeX{}



### 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{} \ATFX \textbf{texte} texte

#### Environnement

- S'applique à des portions de texte et applique une règle de mise en page,...
- ► Délimité par \begin et \end

\begin{EnvironnementName} [options]

\end{EnvironnementName}



# Les principales classes de document

article pour les articles de journaux scientifiques, présenta-

tions, rapports courts,...

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

livres, thèses,...

**book** pour de vrais livres. **letter** pour écrire des lettres.

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

\documentclass[a4paper,10pt]{article}



# Les principales options de document

10pt, 11pt, 12pt a4paper, a5paper onecolumn, twocolumn landscape twoside pour la taille de police. pour la taille de page. pour faire plusieurs colonnes. pour une mise en page paysage. pour des marges de livre

\documentclass[a4paper,10pt]{article}



# Les packages

- Les packages sont des extensions contenant de nouveaux environnements et commandes
- Appel du package dans le préambule à l'aide de la commande \usepackage[options]{packageName}

 \usepackage[utf8]{inputenc}
 Utilisation des caractères accentués

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

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



# La structure logique du document

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



# La structure logique du document

**Exemple** 

\part{Ma partie}
\section{Une section de mon document}
\subsection{Ma sous-section}

# Part I Ma partie

- 1 Une section de mon document
- 1.1 Ma sous-section



# Mise en page générale

#### Introduction

#### Les concepts de base

### Mise en page générale

Titre

Le résumé ou abstract

La table des matières

Exercice 1

Paragraphes

Paragraphes

Les polices

Listes

Divers

Exercice 2





### **Titre**

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

```
\begin{document}
```

% no date

\date{}

\maketitle

### Formation LaTeX

Xavier Lambein

Geoffroy Jacquet

1<sup>er</sup> septembre 2016



### Le résumé ou abstract

 L'environnement abstract permet de mettre en page un résumé au début du document.

```
\begin{document}
...
\begin{abstract}
Voici un résumé succint du contenu
de mon document.
\end{abstract}
...
\end{document}
```

#### Résumé

Voici un résumé succint du contenu de mon document



### Table des matières

 La commande \tableofcontents suffit pour générer toute la table des matières

```
\begin{document}
\tableofcontents % Table des matières
\section{Introduction}
Ceci est mon premier document en \TeX{}
\section{Le vif du sujet}
Le sujet est en or mais pas le vif.
\subsection{Mais quel est le sujet ?}
\LaTeX{}, ce logiciel d'exception !
\end{document}
```

#### Table des matières

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



### **Premier exercice**

Exercice sur Overleaf:

Exemple de résultat :

http://bit.ly/2ecAO9b

http://bit.ly/2dL13kb

Cliquez sur « Clone this project » pour commencer à écrire.

Dans cet exercice, on vous invite à :

- créer un titre de document;
  - changer la taille de police du document;
  - ajouter un résumé (abstract);
  - définir la structure de votre document avec quelques sections et sous-sections;
  - écrire un peu de texte;
  - générer la table des matières au début de votre document.



# 

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

Premier paragraphe. Ceci est toujours le premier paragraphe.

Second paragraphe.

Premier paragraphe. Ceci est toujours le premier paragraphe.

Second paragraphe.



# 

Les styles de paragraphes

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

\usepackage{parskip}

Ces deux paragraphes ont maintenant un espace entre eux.

Cependant, l'indentation a disparue.

Changer (ou remettre) l'indentation des paragraphes

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

Ce paragraphe est fortement indenté.

Ajouter un espace interligne

\usepackage{setspace}
\setstretch{1.5}

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



# Les paragraphes avec LATEX

#### Alignement d'un paragraphe

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

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

\begin{center}
Centré
\end{center}
\begin{flushright}
Aligné à droite
\end{flushright}

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

Justifié ; c'est le comportement par défaut de LATEX

Centré

Aligné à droite

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



### Jouer avec les fontes

Changer la taille de police

- {\small text} pour changer la taille du texte à l'intérieur
- \small pour changer tout le texte jusqu'au prochain appel de \normalsize

{\tiny polygenelubricants}

{\small polygenelubricants}

{\normalsize polygenelubricants}

{\large polygenelubricants}

{\Large polygenelubricants}

{\LARGE polygenelubricants}

{\huge polygenelubricants}

{\Huge polygenelubricants}

polygenelubricants

polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants
polygenelubricants



### Jouer avec les fontes

Changer le type et style de police

Type de police

\textrm{Serif (par défaut)} Serif (par défaut)

\textsf{Sans serif} Sans serif

\texttt{Machine à écrire} Machine à écrire

Style de police

\emph{Emphase} Emphase

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

\textsc{Petites majuscules} PETITES MAJUSCULES



### Itemize et enumerate

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

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

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

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

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



# **Description**

• L'environnement description permet de faire des définitions.

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

```
ODT Open Document Text.

ODS Open Document Spreadsheet.

ODP Open Document Presentation.
```



### **Divers**

```
    Caractères spéciaux utilisés par LATEX

            %
   $
                 #
                 \#
                           \{
                               \}
                                    \~{}
                                          \^{}
                                                 \textbackslash
Tirets
                                   Jean-Patrick
         court
                                  1984-2015
         moyen ou semi-cadratin
         cadratin
                                   le LATEX — c'est chouette — a été
```

créé par Leslie Lamport



## **Divers II**

#### Accents

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



### Deuxième exercice

Exercice sur Overleaf:

Exemple de résultat :

http://bit.ly/2dJSO9A

http://bit.ly/2e1LpR2

Cliquez sur « Clone this project » pour commencer à écrire.

Dans cet exercice, on vous invite à :

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



Introduction Les concepts de base Mise en page générale Les environnements flottants Références Sciences Conclusio

### Les environnements flottants

Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

Les figures Les tableaux

Exercice 3

Références

Sciences

Conclusion



# Figures I

- Utilisation du package \usepackage {graphicx}
- Insertion de l'image avec \includegraphics[options]{filename.ext}

#### Non-flottant

Référencement par "ci-dessous", ...

```
\begin{center}
\includegraphics{image.jpg}
\end{center}
```

#### Flottant

- Environnement figure
- ► Ajout d'une référence par \label{...}
- Référencement par voir figure~\ref{fig:graphique}
- ► Ajout d'une légende par \caption{...}

```
\begin{figure}[!ht]
  \centering
  \includegraphics{graph.png}
  \caption{Voici un beau graphique}
  \label{fig:graphique}
  \end{figure}
```



# Figures II

### Scaling

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

1992 : Extensive testing shows that 98.3% of the time no matter which of the [h], [t], [b], or [p] options is used, Labele at the end of the document.

DAVID F. GRIFFITHS and DESMOND J. HIGHAM, Great Moments in LATEX History (1997)



# Exemple de figure

Sur la figure 1, vous pouvez voir le logo UCL mis a  $50\,\%$  de la largeur du texte.



FIGURE - Voici le logo UCL

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

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



### Tableaux I

- Utilisation de l'environnement tabular
- Non-flottant

Référencement par "ci-dessous", ...

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

### Flottant

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

```
begin{table}
centering
begin{tabular}{...}

centering
begin{tabular}{...}

centering
begin{tabular}
centering
begin{
```



### Tableaux II

#### Code

- Définition de l'alignement des <colonnes> par :
  - un 1 pour aligner à gauche (left)
  - un c pour centrer (center)
  - un r pour aligner à droite (right)
  - un p{<largeur>} pour un texte justifié sur une largeur donnée
- Une ligne verticale est tracée par
- ► Le contenu des lignes> est séparé par colonnes par &
- ► Une ligne> se termine par \\
- ▶ Une ligne horizontalle est tracée par \hline



### Tableaux III

### Rendu

Α	В	С
а	b	С
$\alpha$	$\beta$	$\gamma$



# Exemple de tableau

```
\begin{table}[!ht]
\begin{center}
  \begin {tabular}{|1||c|} %% 2 columns
  \hline
    \textit{Inventaire} & \textbf{Nombre} \\
  \hline
    Chemises & 4 \\
    Pulls & 12 \\
    Pantalons & 1 \\
    hline
    \end{tabular}
  \caption{Tableau relatif a l'inventaire}
  \end{center}
\end{table}
```

Inventaire	Nombre
Chemises	4
Pulls	12
Pantalons	1

Table 1 – Tableau relatif à l'inventaire



### Troisième exercice

Exercice sur Overleaf:

Exemple de résultat :

http://bit.ly/2daowce

http://bit.ly/2egnhhy

Cliquez sur « Clone this project » pour commencer à écrire.

Dans cet exercice, on vous invite à :

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



### Références

#### Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

#### Références

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

#### Sciences



### Référencer des éléments du texte

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

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

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

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



# Notes de bas de page

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

```
The earth\footnote{mostly harmless} was destroyed by Vogons\footnote{They have the worst poetry in the universe}.

But Don't Panic\footnote{By the way, the answer is 42}, even when you're at the restaurant at the end of the universe.
```

The earth <sup>a</sup> was destroyed by Vogons <sup>b</sup>. But Don't Panic <sup>c</sup>, even when you're at the restaurant at the end of the universe.

- a. Mostly harmless
- b. They have the worst poetry in the universe
- c. By the way, the answer is 42



# **Bibliographie**

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

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

• Exemple avec un livre :

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



# **Bibliographie**

Types et paramètres d'entrées bibliographiques

### Types d'entrées bibliographiques :

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

# Paramètres d'entrées bibliographiques :

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



# **Bibliographie**

#### Inclure et référencer la bibliographie

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

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

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

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

Par exemple :

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



# Découpe d'un projet en fichiers

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



# Découpe d'un projet en fichiers

input et include

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



# Découpe d'un projet en fichiers

### Exemple du roman

#### Dans roman.tex

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

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

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

#### Dans entete.tex

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

#### Dans intro.tex

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

#### Dans chap1.tex

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



### Quatrième exercice

Exercice sur Overleaf:

Exemple de résultat :

http://bit.ly/2ekxIRo

http://bit.ly/2d9LoNW

Cliquez sur « Clone this project » pour commencer à écrire.

Dans cet exercice, on vous invite à :

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



### **Sciences**

#### Introduction

Les concepts de base

Mise en page générale

Les environnements flottants

#### Références

### Sciences

Écrire des mathématiques Matrices Formles numérotées Les maths et les polices Large Operators Définir des commandes



# L'environnement mathématique

Inclure des formules dans le texte

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

ullet Les opérateurs, symboles,... commencent par ackslash, 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

 On peut aussi ajouter une formule mathématique centrée hors du texte entre \[ ... \].

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

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

avec i étant l'unité imaginaire.

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

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



### **Matrices**

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

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

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

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

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

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

```
bmatrix []
Bmatrix {}
pmatrix ()
vmatrix ||
Vmatrix || ||
smallmatrix petite matrice
```





### Formules numérotées I

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

I like trains and the equations

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$
 (1)  
 
$$f(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$

I also know that

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

```
I like trains and the equations \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*}
```



### Formules numérotées II

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

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

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



### Formules numérotées III

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

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

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

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

$$y > x$$
 (4)

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



## Les maths et les polices

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

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

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

$$\int y dx$$

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

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



# Large Operators I

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

```
Dans un texte, on obtient 
 \min_{x \in \mathbb{R}^n} \left| x \right| \
```

Dans une équation, le résultat est :

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

```
Dans une équation, le résultat est : 
 \sum_{x\in \mathbb{R}^n} |x \in \mathbb{R}^n \ |x| \ \int_{\mathbb{R}^n} |x| \ |x|
```



# Large Operators II

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



# Définition de commandes, plus d'excuse!

- Définition de nouvelles commandes par \newcommand{nom}{définition}
- Dans un environnement mathématique, on utilise \DeclareMathOperator{nom}{définition}

```
\DeclareMathOperator{\sum\{\sum_{i=1}^n}
\DeclareMathOperator{\var}{\mathrm{Var}}}
```

$$Var(x) = \pi$$
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{i}{i+1}$$

```
$\var(x) = \pi$$
$\sumN \frac{i}{i+1}$$
```



# L'environnement mathématique

Forcer un espacement

#### Rarement utile!

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



# L'environnement mathématique

Forcer un espacement : Exemples

```
1 \begin{align*}
2 a & = u + v + w + x + y\\
3 & \quad + z
4 \end{align*}
```

$$a = u + v + w + x + y + z$$

Erreur courante : les ensembles besoin d'espacement (i.e. \,) en compréhension mais pas en extension.

```
begin{align*}

mathbb{R}_+ & = \{\, x \in \mathbb{R}\}

mid R \geq 0 \,\\\

mathbb{R}_+ & = \{\, x \in \mathbb{R}\}

: R \geq 0 \,\\\\

mathbb{N} & = \{0, 1, 2, 3, 4, \ldots \\\\\
bed{align*}
```

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

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

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



### Les unités

```
\usepackage{siunitx}
```

```
314 \times 10^{-2}
                               \sum {num{314e-2}}
42°
                               \ang{42}
g_{polymer} \, mol_{cat} \, s^{-1}
                               \si{g_{polymer}~mol_{cat}.s^{-1}}
V^2 \, \mathrm{Im}^3 \, \mathrm{F}^{-1}
                               \si{\square\volt\cubic\lumen\per\farad}
10^{-6} \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}\,\Omega^{-1}
                               \SI{e-6}{\meter\per\second\per\ohm}
5.3 \times 10^9 \, \text{m/s}
                               \SI[per-mode=symbol]{5.3e9}{m\per s}
5.3 \times 10^9 \,\mathrm{m/(s\,\Omega)}
                               \SI[per-mode=symbol]{5.3e9}{\meter\per\second\per\ohm}
5 \times 10^6 \frac{J}{2}
                               \SI[per-mode=fraction]{5e6}{\joule\per\second}
-273.15 °C
                               SI{-273.15}{\text{celsius}}
```

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



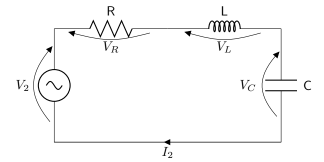
### La chimie

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



### Les circuits

```
\usepackage{circuitikz}
...
\shorthandoff{:!} % Pour certaines versions de circuitikz
\begin{circuitikz}
\draw (0,0) to [sI, v=$V_2$] (0,-3);
\draw (6,-3) to [short, i = $I_2$] (0,-3);
\draw (0,0) to [R = R, v = $V_R$] (3,0);
\draw (3,0) to [L = L, v = $V_L$] (6,0);
\draw (6,0) to [C = C, v = $V_C$] (6,-3);
\end{circuitikz}
\shorthandon{:!} % Pour certaines versions de circuitikz
```





### Inclure du code

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

#### donne

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

### Il y a aussi

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

#### et

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

qui donne if a == b.



# Cinquième exercice

Exercice sur Overleaf 1:

Exemple de résultat :

http://bit.ly/2ecAO9b

http://bit.ly/2dz86v0

Dans cet exercice, on vous invite à :

- écrire des équations dans et hors du texte;
- écrire un système d'équation et une matrice;
- écrire des équations référencées;
- écrire encore plus d'équations si vous êtes motivés.



# Pour aller plus loin

### Chercher de l'information :

- http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
- http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX
- http://www.andy-roberts.net/writing/latex
- http://ctan.org/pkg/packagename ou \$ texdoc packagename
- Google est ton ami!
- http://www.sharelatex.com/learn
- La version de StackExchange spécialisée pour le TEX : tex.stackexchange.com.
- Livres :
  - ► LATEXHOWTO par Sébastien Combéfis (EN/FR)
  - Framabook LATEX
- http://www.tablesgenerator.com/



# Corrigés des exercices de ce cours

```
Exercice 1 http://bit.ly/2dBmaHo
Exercice 2 http://bit.ly/2evTfWi
Exercice 3 http://bit.ly/2dTdKcK
Exercice 4 http://bit.ly/2dZBs7w
```

Exercice 5 http://bit.ly/2dz9nlG

