

1 | Premiers pas



# Rédaction de thèses et de mémoires avec LETEX

## 1 | Premiers pas

#### **Vincent Goulet**

Professeur titulaire | École d'actuariat



Édition 2016



Cette création est mise à disposition selon le contrat Attribution-Partage dans les mêmes conditions 4.0 International de Creative Commons. En vertu de ce contrat, vous êtes libre de :

- partager reproduire, distribuer et communiquer l'œuvre;
- ▶ remixer adapter l'œuvre :
- utiliser cette œuvre à des fins commerciales.

Selon les conditions suivantes :



Attribution — Vous devez créditer l'œuvre, intégrer un lien vers le contrat et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens possibles, mais vous ne pouvez suggérer que l'Offrant vous soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.



Partage dans les mêmes conditions — Dans le cas où vous modifiez, transformez ou créez à partir du matériel composant l'œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les même conditions, c'est à dire avec le même contrat avec lequel l'œuvre originale a été diffusée.

Notes de cours et exercices développés par Vincent Goulet avec la contribution financière de la Bibliothèque de l'Université Laval.

ISBN 978-2-9811416-4-4

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2016

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives Canada, 2016

#### Code source

Le code source de ce document est conservé dans un dépôt Subversion public.



#### Crédits

Couverture réalisée par Marie-Ève Guérard et Hélène Coulouarn. Lion de CTAN réalisé par Duane Bibby.

## Fichiers d'accompagnement

Ce document devrait être accompagné de fichiers nécessaires pour compléter les exercices.

Si vous n'avez pas obtenu ces fichiers avec le document, vous pouvez les récupérer dans le site *Comprehensive TeX Archive Network* (CTAN).



## Pré-requis à cette formation

- 1. Installer une distribution LETEX sur votre poste de travail; nous recommandons la distribution TEX Live
  - installation sur Mac OS X
  - installation sur Windows
- 2. Compiler un premier document très simple de type Hello World!
  - démonstration sur Mac OS X avec TeXShop
  - démonstration sur Windows avec Texmaker

#### **Sommaire**

- 1. TEX, LATEX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Apparence du texte
- 5. Portions de texte spéciales

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

### **Sommaire**

- 1. TeX, LTeX et consorts
  Ce que c'est
  Ce que ce n'est pas
  Processus de création
  [ Exercice 1 ]
  Outils de production
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Apparence du texte
- 5. Portions de texte spéciales

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

## Ce que c'est

- TEX est un système de mise en page (typesetting) ou de préparation de documents
- ATEX est un ensemble de macro commandes pour faciliter l'utilisation de TEX
- Langage de balisage (Markup Language) pour indiquer la mise en forme du texte
- Accent mis sur la production de documents de grande qualité à la typographie soignée (surtout pour les mathématiques)



Donald Knuth, créateur de TEX

## Exemples de typographie soignée

Ligatures

ff fi fl ffi ffl ff fi fl ffi ffl

Espacement des lettres

texte

XY XY

mathématiques

xy

## Ce que ce n'est pas

- Un traitement de texte
  - priorité accordée à la qualité de la mise en page
- WYSTWYG
  - plutôt What You See Is What You Mean
- Incompatible
  - format identique sur tous les systèmes d'exploitation
- Instable
  - noyau arrivé à maturité
- Imprévisible
  - ► LATEX fait ce qu'on lui demande, sans plus et sans moins

## Processus de création d'un document LETEX











rédaction du texte et balisage avec un éditeur de texte compilation avec un moteur TEX depuis la ligne de commande visualisation avec visionneuse externe (Aperçu, SumatraPDF, etc.)

## Processus de création d'un document LETEX











rédaction du texte et balisage avec un éditeur de texte compilation avec un moteur T<sub>E</sub>X depuis la ligne de commande visualisation avec visionneuse externe (Aperçu, SumatraPDF, etc.)

facilité par l'utilisation d'un logiciel intégré de rédaction

(Texmaker, TeXShop, Emacs, RStudio, ...)

#### Exercice 1

- 1. Démarrer le logiciel Texmaker (ou tout autre éditeur ou logiciel intégré de rédaction de votre choix).
- 2. Ouvrir et compiler le fichier exercice\_minimal.tex.

## Quelques choses simples à réaliser avec LETEX

(et pas nécessairement avec un traitement de texte)

- Page titre
- Table des matières
- Numérotation des pages
- Numérotation des équations et renvois
- Citations et création de la bibliographie
- Figures et tableaux : disposition sur la page, numérotation, renvois
- Coupure de mots
- Document recto-verso

## **Moteurs et formats**

Moteur	Format	Fichier de sortie
tex	plain T <sub>E</sub> X	DVI
tex (latex)	₽Τ <sub>Ε</sub> Χ	DVI
pdftex (pdflatex)	pdfl⁄EX	PDF
→ xetex (xelatex)	X3IALEX	PDF

#### **Distributions**

Le système LATEX est rendu disponible sous forme de distributions.

- La Bibliothèque et la FESP recommandent TEX Live



#### **Faits amusants**

- ► T<sub>F</sub>X est aujourd'hui considéré essentiellement exempt de bogue
- Récompense si vous en trouvez un!
- Numéro de version de TFX converge vers  $\pi$ :

```
$ tex --version
TeX 3.14159265 (TeX Live 2015)
kpathsea version 6.2.1
Copyright 2015 D.E. Knuth.
[...]
```

- Pour en savoir plus :
  - ► Histoire de T<sub>F</sub>X 🔀 (anglais)
  - ► T<sub>F</sub>X sur Wikipedia (français 📝; anglais 📝, plus complet)

### **Sommaire**

- T<sub>E</sub>X, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X et consorts
- 2. Principes de base

Rédaction

Structure d'un document

[Exercices 2 et 3]

Commandes

Environnements

Commentaires

[Exercice 4]

Caractères spéciaux

Classes et paquetages

[Exercice 5]

- 3. Parties d'un document
- 4. Apparence du texte
- electric district and district

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques
  - 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

#### Rédaction

 On se concentre sur le contenu et la structure du document, pas sur son apparence

- ► Apparence prise en charge par La et généralement préférable de ne pas la modifier
- Mots séparés par une ou plusieurs espaces
- Paragraphes séparés par une ou plusieurs lignes blanches
- Utilisation de commandes pour indiquer la structure du texte

## Structure d'un document L'IEX

Un fichier source La est toujours composé de deux parties :

```
\documentclass[11pt,article,french]{memoir}
  \usepackage{babel}
  \usepackage[autolanguage]{numprint}
  \usepackage[utf8]{inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}

\begin{document}

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Donec quam nulla, bibendum
vitae ipsum vel, fermentum pellentesque orci.

\end{document}
```

## Structure d'un document LETEX

Un fichier source LETEX est toujours composé de deux parties :

#### préambule

```
\documentclass[11pt,article,french]{memoir}
\usepackage{babel}
\usepackage[autolanguage]{numprint}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
```

#### \begin{document}

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec quam nulla, bibendum vitae ipsum vel, fermentum pellentesque orci.

```
\end{document}
```

## Structure d'un document LETEX

Un fichier source LETEX est toujours composé de deux parties :

\begin{document}

\end{document}

```
\documentclass[11pt,article,french]{memoir}
\usepackage{babel}
\usepackage[autolanguage]{numprint}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
```

# corps du document

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec quam nulla, bibendum vitae ipsum vel, fermentum pellentesque orci.
```

## Structure d'un document LETEX

Détails pour référence

Un fichier source LETEX est toujours composé de deux parties :

#### 1. le préambule

- suite de commandes spécifiant la mise en forme globale du document (format du papier, marges, entête et pied de page, etc.)
- au minimum \documentclass

#### 2. le corps du document

- débute par \begin{document}
- texte du document
- commandes à effet local
- termine par \end{document}

#### **Exercice 2**

Utiliser le fichier exercice\_minimal.tex .

- 1. Compiler le document avec la classe **article**, puis avec la classe **book**. Observer le résultat.
- 2. Ajouter du texte en français (avec accents) et observer le résultat.

#### **Exercice 3**

Question de voir ce que LETEX peut faire, compiler le document élaboré exercice demo.tex de la manière suivante :

- i) une fois avec LaTeX;
- ii) une fois avec BibTeX;
- iii) deux à trois fois avec LaTeX.

#### **Commandes**

- Débutent toujours par \
- Nom se termine par tout caractère qui n'est pas une lettre (y compris l'espace!)
- Arguments obligatoires entre { }
- Arguments optionnels entre [ ]
- Formes générales :

```
\nomcommande[arg_optionnel]{arg_obligatoire}
\nomcommande*[arg_optionnel]{arg_obligatoire}
```

▶ Portée d'une commande limitée à la zone entre { }

#### **Environnements**

Délimités par

```
\begin{environnement}
    ...
\end{environnement}
```

- Contenu de l'environnement traité différemment du reste du texte
- Changements s'appliquent uniquement à l'intérieur de l'environnement

#### **Commentaires**

- Le caractère % sert à identifier les commentaires dans le code source
- ► Tout ce qui suit % sur la ligne est ignoré

```
%% Police de caractères
\usepackage{mathpazo}
```

% texte et math. en Palatino

#### **Exercice 4**

Modifier le fichier exercice\_commandes.tex afin de produire le texte ci-dessous.

Les commandes LATEX débutent par le caractère \ et se terminent par le premier caractère autre qu'une lettre, y compris l'espace. Cela a pour conséquence qu'une espace immédiatement après une commande sans argument sera avalée par la commande.

La portée d'une commande est limitée à la zone entre accolades.

- 1. L'environnement enumerate permet de créer une liste numérotée.
- 2. Les environnements de listes sont parmi les plus utilisés en LATEX.

## Caractères spéciaux

Caractères réservés par TEX :

▶ Pour les utiliser, précéder par \ :

Guillemets:

```
''guillemets anglais''
"guillemets français"
"guillemets français"
"guillemets français"
```

Tiret, tiret demi-cadratin, tiret cadratin:

### Classe de document

 La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe de la forme

\documentclass[options]{classe}

### Classe de document

 La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe de la forme

```
\documentclass[options]{classe}
```

Principales classes :
 article, report, book, letter
 memoir
 ulthese

#### Classe de document

 La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe de la forme

```
\documentclass[options]{classe}
```

Principales classes :
 article, report, book, letter
 memoir
 ulthese

Principales options: 10pt, 11pt, 12pt oneside, twoside openright, openany article (classe memoir)

## **Paquetages**

- Permettent de modifier des commandes ou d'ajouter des fonctionnalités au système
- Chargés dans le préambule avec

```
\usepackage{paquetage}
\usepackage[options]{paquetage}
\usepackage{paquetage1,paquetage2,...}
```

## **Paquetages**

- Permettent de modifier des commandes ou d'ajouter des fonctionnalités au système
- Chargés dans le préambule avec

```
\usepackage{paquetage}
\usepackage[options]{paquetage}
\usepackage{paquetage1,paquetage2,...}
```

Les incontournables :

babel\* typographie multilingue inputenc\* composition en français (上下上X) contrôle des polices (X二上下上X) extensions mathématiques amélioration des tableaux hyperref\* hyperliens dans PDF

<sup>\* =</sup> chargé par défaut dans ulthese

## LETEX en français — préambule pour pdfLETEX

Il faut charger un certain nombre de paquetages pour franciser  $\LaTeX$ X.

```
\documentclass[french]{memoir}
  \usepackage{babel}
  \usepackage[autolanguage]{numprint}
  \usepackage[utf8]{inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}
  \usepackage{icomma}
```

## LETEX en français — préambule pour pdfLETEX

Il faut charger un certain nombre de paquetages pour franciser  $\ensuremath{\text{ET}_{\text{E}}}\xspace X$ .

```
\documentclass[french]{memoir}
  \usepackage{babel}
  \usepackage[autolanguage]{numprint}
  \usepackage[utf8]{inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}
  \usepackage{icomma}
```

babel : traduction des mots-clés prédéfinis, typographie française, coupure de mots, document multilingue

# LETEX en français — préambule pour pdfLETEX

Il faut charger un certain nombre de paquetages pour franciser  $\ensuremath{\text{ET}_{\text{E}}}\xspace X$ .

```
\documentclass[french]{memoir}
  \usepackage{babel}
  \usepackage[autolanguage]{numprint}
  \usepackage[utf8]{inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}
  \usepackage{icomma}
```

inputenc et fontenc : lettres accentuées dans le code source

# LETEX en français — préambule pour pdfLETEX

Il faut charger un certain nombre de paquetages pour franciser  $\ensuremath{\text{ET}_{\text{E}}}\xspace X$ .

```
\documentclass[french]{memoir}
  \usepackage{babel}
  \usepackage[autolanguage]{numprint}
  \usepackage[utf8]{inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}
  \usepackage{icomma}
```

icomma : virgule comme séparateur décimal

# LETEX en français — préambule pour pdfLETEX

Il faut charger un certain nombre de paquetages pour franciser  $\ensuremath{\text{ET}_{\text{E}}} X$ .

```
\documentclass[french]{memoir}
  \usepackage{babel}
  \usepackage[autolanguage]{numprint}
  \usepackage[utf8]{inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}
  \usepackage{icomma}
```

numprint : espace comme séparateur des milliers

# LETEX en français — préambule pour X

X-ATFX supporte nativement les caractères UTF-8 dans le code source.

```
\documentclass[french]{memoir}
  \usepackage{babel}
  \usepackage[autolanguage]{numprint}
  \usepackage{fontspec}
  \usepackage{icomma}
```

Pour plus de détails, consulter la rubrique «Rédaction en français» du Wiki Thèses UL 7.

#### **Exercice 5**

- Compiler tel que fourni le fichier
   exercice\_classe+paquetages.tex
- Changer la police de caractère du document pour 11 points, puis 12 points. Changer la classe du document pour memoir. Observer l'effet sur les marges et sur la coupure automatique des mots.
- 3. Activer le paquetage **icomma** et observer l'effet sur la formule mathématique.
- 4. Charger le paquetage numprint avec l'option autolanguage (après le paquetage babel). Dans le code source de la formule mathématique, changer

10 000

pour

\nombre{10000}

et observer le résultat.

## **Sommaire**

- 1. T<sub>F</sub>X, L<sup>e</sup>T<sub>F</sub>X et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
  Structure logique
  Titre et page titre
  Résumé
  Table des matières
  Sections
  Annexes
  [ Exercice 6 ]
- 4. Apparence du texte
- 5. Portions de texte spéciales

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

## Conseil du TEXpert



Utilisez impérativement les commandes LETEX pour identifier les différentes parties (la structure) d'un document.

# Structure logique d'un livre

(classes book, memoir, ulthese)

#### \frontmatter

- préface, table des matières, etc.
- numérotation des pages en chiffres romains (i, ii, ...)
- chapitres non numérotés

#### \mainmatter

- le contenu à proprement parler
- numérotation des pages à partir de 1 en chiffres arabes
- chapitres numérotés

#### \backmatter

- tout le reste (bibliographie, index, etc.)
- numérotation des pages se poursuit
- chapitres non numérotés

# Titre et page titre

Mise en forme automatique

```
%% préambule
\title{Titre du document}
\author{Prénom Nom}
\date{31 octobre 2014} % automatique si omis

%% corps du document
\maketitle
```

Mise en forme libre

classes standards	classe memoir
\begin{titlepage}	\begin{titlingpage}
\end{titlepage}	\end{titlingpage}

## Résumé

 Classes article, report ou memoir : résumé créé avec l'environnement

```
\begin{abstract}
\end{abstract}
```

 Classe ulthese : résumés français et anglais traités comme des chapitres normaux (non numérotés)

## **Table des matières**

► Table des matières produite automatiquement avec

#### \tableofcontents

- Requiert plusieurs compilations
- Sections non numérotées pas incluses
- Avec hyperref, produit également la table des matières du fichier PDF

## **Table des matières**

► Table des matières produite automatiquement avec

#### \tableofcontents

- Requiert plusieurs compilations
- Sections non numérotées pas incluses
- Avec hyperref, produit également la table des matières du fichier PDF
- Classe memoir fournit également

#### \tableofcontents\*

qui n'insère pas la table des matières dans la table des matières

### **Table des matières**

► Table des matières produite automatiquement avec

#### \tableofcontents

- Requiert plusieurs compilations
- Sections non numérotées pas incluses
- Avec hyperref, produit également la table des matières du fichier PDF
- Classe memoir fournit également

```
\tableofcontents*
```

qui n'insère pas la table des matières dans la table des matières

Aussi disponibles :

```
\listoffigures
\listoftables
```

(et leurs versions \* dans memoir)

### **Sections**

Découpage du document en sections avec les commandes

```
\part
\chapter
\section
\subsection
\subsubsection
\paragraph
```

```
★ à éviter dans un livre!★ jamais (?) utilisé
```

- Prennent le titre en argument
- Numérotation automatique
- Commande suivie d'une \* = section non numérotée

### **Annexes**

- Les annexes sont des sections ou des chapitres avec une numérotation alphanumérique (A, A.1, ...)
- Sections suivantes identifiées comme des annexes par la commande

### \appendix

Dans le titre, «Chapitre» changé pour «Annexe» le cas échéant

#### **Exercice 6**

Utiliser le fichier exercice\_parties.tex .

- 1. Étudier la structure du document dans le code source.
- 2. Ajouter un titre et un auteur au document.
- 3. Créer la table des matières du document en le compilant 2 à 3 fois.
- Insérer deux ou trois titres de sections de différents niveaux dans le document.
- Vous remarquerez que la numérotation cesse à partir des sous-sections. C'est une particularité de la classe memoir. Recompiler le document après avoir ajouté au préambule la commande

\maxsecnumdepth{subsection}

6. Ajouter une annexe au document.

## **Sommaire**

- 1. TEX, LATEX et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Apparence du texte
  Police de caractère
  Taille de la police
  Emphase
- 5. Portions de texte spéciales

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

### Police de caractère

- ► Par défaut, tous les documents La TEX utilisent la même police de caractère, Computer Modern
- ► Aujourd'hui plus facile d'utiliser d'autres polices, surtout avec X¬№T<sub>F</sub>X
  - voir les fichiers d'exercices et les gabarits de ulthese pour des exemples
- Privilégier les polices de grande qualité et très complètes (lettres accentuées, grand choix de symboles)
  - polices Postscript standards ou leurs clones du projet TeX Gyre
- Peu de polices sont adaptées pour les mathématiques
  - ▶ Palatino, Times, Lucida (\$) sont des choix sûrs

# Changement d'attribut de la police de caractères

famille		[		
romain	\rmfamily	\textrm{texte}		
largeur fixe	\ttfamily	\texttt{texte}		
sans empattements	\sffamily	\textsf{ <i>texte</i> }		
forme				
droit	\upshape	\textup{ <i>texte</i> }		
italique	\itshape	\textit{texte}		
penché	\slshape	\textsl{ <i>texte</i> }		
PETITES CAPITALES	\scshape	\textsc{ <i>texte</i> }		
série				
moyen	\mdseries	\textmd{ <i>texte</i> }		
gras	\bfseries	\textbf{ <i>texte</i> }		
s'applique à tout le s'applique au texte en texte qui suit argument				

# Taille de la police

#### commandes standards

\tiny minuscule
\scriptsize très petit
\footnotesize plus petit
\small petit
\normalsize normal

\large grand

\Large plus grand

\LARGE un peu plus grand

\huge encore plus grand

\Huge énorme

# Taille de la police

#### commandes standards

\tiny minuscule très petit \footnotesize plus petit \small petit

\normalsize normal \large qrand

\Large plus grand

\LARGE un peu plus grand

\huge encore plus grand

\Huge énorme

### ajouts de memoir (et donc ulthese)

\miniscule [< \tiny]
\HUGE [> \Huge]

# **Emphase**

- Une des propriétés les plus utilisées dans le texte
- Commande spécifique :

\emph{texte}

## **Emphase**

- Une des propriétés les plus utilisées dans le texte
- Commande spécifique :

```
\emph{texte}
```

Par défaut : texte en italique dans texte droit et vice versa

```
C'était un peu \emph{rough} par moments
```

C'était un peu rough par moments

```
Il m'a dit: «\emph{C'était un peu \emph{rough}
par moments}»
```

Il m'a dit : «C'était un peu rough par moments»

## **Emphase**

- Une des propriétés les plus utilisées dans le texte
- Commande spécifique :

```
\emph{texte}
```

Par défaut : texte en italique dans texte droit et vice versa

```
C'était un peu \emph{rough} par moments
```

C'était un peu rough par moments

```
Il m'a dit: «\emph{C'était un peu \emph{rough}
par moments}»
```

Il m'a dit : «C'était un peu rough par moments»

▶ Pas de commande pour souligner en 上下上X... et ce n'est pas une omission!

## **Sommaire**

- l. T<sub>E</sub>X, LAT<sub>E</sub>X et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- Apparence du texte
- 5. Portions de texte spéciales
  Listes
  Texte centré
  Citations
  Notes de bas de page
  Code source
  [ Exercice 7 ]

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

### Listes

- Deux principales sortes de listes :
  - 1. à puce avec environnement itemize
  - 2. numérotée avec environnement enumerate
- ▶ Possible de les imbriquer les unes dans les autres
- Marqueurs alors adaptés automatiquement

### Listes

- Deux principales sortes de listes :
  - 1. à puce avec environnement itemize
  - 2. **numérotée** avec environnement enumerate
- Possible de les imbriquer les unes dans les autres
- Marqueurs alors adaptés automatiquement

```
\begin{itemize}
\item Deux principales sortes de listes:
  \begin{enumerate}
  \item à puce avec environnement \verb=itemize=
  \item numérotée avec environnement \verb=enumerate=
  \end{enumerate}
\item Possible de les imbriquer les unes
  dans les autres
\item Marqueurs adaptés automatiquement
\end{itemize}
```

# Code de la diapositive précédente

```
\begin{itemize}
\item Deux principales sortes de listes:
  \begin{enumerate}
  \item à puce avec environnement \verb=itemize=
  \item numérotée avec environnement \verb=enumerate=
  \end{enumerate}
\item Possible de les imbriquer les unes
  dans les autres
\item Marqueurs adaptés automatiquement
\end{itemize}
```

# Puce par défaut en français

- Mode français de babel redéfinit la puce de 1er niveau par défaut de • à —
- Pour changer, utiliser dans le préambule

```
\frenchbsetup{
   ItemLabeli=\commande,
   ItemLabelii=\commande}
```

Voir les ressources pour une vaste sélection de symboles

### Conseil du TEXpert



- ► LATEX permet de configurer à peu près toutes les facettes de la présentation des listes (puces, alignement, espacement).
- ▶ Plusieurs paquetages facilitent la configuration.
- Nous suggérons enumitem pour une configuration simple.

### Texte centré

Pour obtenir du texte centré on utilise l'environnement center

```
\begin{center}
Pour obtenir du texte centré on utilise
l'environnement \verb=center=
\end{center}
```

ou encore la commande \centering

\centering ou encore la commande \verb=\centering=

### **Citations**

Deux environnements de citation dans LATEX (et ulthese)

- 1. quote pour les citations courtes, quelques lignes seulement
  - retrait à gauche et à droite
- quotation pour les citations plus longues se comptant en paragraphes
  - retrait à gauche et à droite
  - gestion des marques de paragraphes

# Notes de bas de page

Note de bas de page insérée avec la commande

```
\footnote{texte de la note}
```

- Commande doit suivre immédiatement le texte à annoter
- Méthode recommandée

```
... fera remarquer que Pierre Lasou\footnote{%
   Spécialiste en ressources documentaires} %
fut d'une grande aide dans la préparation de ...
```

Numérotation et disposition automatiques

### Code source

Environnement verbatim

```
\begin{verbatim}
Texte disposé exactement tel qu'il est tapé
dans une police à largeur fixe
\end{verbatim}
```

Commande \verb dont la syntaxe est

```
\verbc source c
```

où c est un caractère quelconque ne se trouvant pas dans source

Pour usage plus intensif, voir le paquetage listings

#### Exercice 7

- 1. Ouvrir le fichier exercice\_complet.tex et en étudier le code source, puis le compiler.
- Supprimer l'option article au chargement de la classe et compilier de nouveau le document. Observer l'effet de cette option.
- 3. Effectuer les modifications suivantes au document.
  - a) Dernier paragraphe de la première section, placer toute la phrase débutant par «De simple dérivé» à l'intérieur d'une commande \emph.
  - b) Changer la puce des listes pour le caractère \$>\$.

## **Sommaire**

- 1. T<sub>E</sub>X, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Apparence du texte
- 5. Portions de texte spéciales

- 6. Renvois automatiques Étiquettes et renvois Hyperliens [ Exercice 8 ]
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

## Parce que l'ordinateur le fera mieux que vous

- Ne jamais renvoyer manuellement à un numéro de section, d'équation, de tableau, etc.
- «Nommer» un élément avec \label
- ► Faire référence par son nom avec \ref
- Requiert 2 à 3 compilations

```
\section{Définitions}
\label{sec:definitions}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis in auctor dui. Vestibulum

```
\section{Historique}
```

Tel que vu à la section \ref{sec:definitions}, on a...

#### 1 Définitions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis in auctor dui. Vestibulum

#### 2 Historique

Tel que vu à la section 1, on a...

### Conseil du TEXpert



Adoptez une manière systématique et mnémotechnique de nommer les éléments dans un long document afin de vous y retrouver.

#### Exemple:

## Renvois automatiques++

 Paquetage hyperref insère des hyperliens vers les renvois dans les fichiers PDF

```
Tel que vu à la section \ref{sec:definitions}, on a...
```

Tel que vu à la section 1, on a...

### Renvois automatiques++

 Paquetage hyperref insère des hyperliens vers les renvois dans les fichiers PDF

```
Tel que vu à la section \ref{sec:definitions}, on a...
```

```
Tel que vu à la section 1, on a...
```

- Commande \autoref permet de
  - nommer automatiquement le type de renvoi (section, équation, tableau. etc.)
  - 2. transformer en hyperlien le texte et le numéro

```
Tel que vu à la \autoref{sec:definitions}, on a...
```

Tel que vu à la section 1, on a...

#### **Exercice 8**

Utiliser le fichier exercice\_renvois.tex.

- 1. Insérer dans le texte un renvoi au numéro d'une section.
- 2. Activer le paquetage **hyperref** avec l'option colorlinks et comparer l'effet d'utiliser \ref ou \autoref pour le renvoi.

### **Sommaire**

- 1. T<sub>E</sub>X, L<sup>e</sup>T<sub>E</sub>X et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Apparence du texte
- 5. Portions de texte spéciales

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques Modes mathématiques Principes de base Équations hors paragraphe
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

#### **Préliminaires**

- Décrire des équations mathématiques requiert un «langage» spécial
  - ▶ il faut informer La que l'on passe à ce langage
  - par le biais de modes mathématiques
- Important d'utiliser un mode mathématique
  - règles de typographie spéciales (constantes vs variables, disposition des équations, numérotation, etc.)
  - espaces entre les symboles et autour des opérateurs gérées automatiquement
- Vous voulez utiliser le paquetage amsmath

#### \usepackage{amsmath}

 lire la documentation de ce paquetage pour connaître toutes ses fonctionnalités

# Modes mathématiques

1. «En ligne» directement dans le texte comme  $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$  en plaçant l'équation entre \$\$

```
«En ligne» directement dans le texte comme (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2
```

# Modes mathématiques

1. «En ligne» directement dans le texte comme  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  en plaçant l'équation entre \$ \$

```
«En ligne» directement dans le texte comme (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2
```

2. «Hors paragraphe» séparé du texte principal comme

$$\int_0^\infty f(x) \, dx = \sum_{i=1}^n \alpha_i e^{x_i} f(x_i)$$

en utilisant divers types d'environnements

### Conseil du TEXpert



Les équations, en ligne ou hors paragraphe, font partie intégrante de la phrase.

Les règles de ponctuation usuelles s'appliquent donc aux équations.

Soit x un nombre dans la base de numération b composé de m chiffres ou symboles, c'est-à-dire

$$x=x_{m-1}x_{m-2}\cdots x_1x_0,$$

où  $0 \le x_i \le b-1$ .

# Quelques règles de base

► En mode mathématique, T<sub>E</sub>X respecte automatiquement la convention d'écrire les constantes en romain et les variables en *italique* 

$$z = 2a + 3y$$
  $z = 2a + 3y$ 

► Espace entre les éléments géré automatiquement, peu importe le code source

$$z = 2a + 3y$$
  $z = 2a + 3y$ 

## Quelques règles de base (suite)

Ne pas utiliser le mode mathématique pour obtenir du texte en italique!

Utiliser la commande \text{} de amsmath pour obtenir du texte à l'intérieur du mode mathématique

$$x = 0 \text{ } x = 0 \text{$$

# Environnements pour les équations hors paragraphe

Équations d'une seule ligne

numérotées	non numérotées
equation	displaymath
equacton	equation*

Séries d'équations alignées, généralement sur =

numérotées	non numérotées		
align	align*		

# **Avant-goût**

### Pouvez-vous interpréter ce code?

```
\begin{displaymath}
  \Gamma(\alpha) =
  \sum_{j = 0}^\infty \int_j^{j + 1}
    x^{\alpha - 1} e^{-x}\, dx
\end{displaymath}
```

# **Avant-goût**

### Pouvez-vous interpréter ce code?

```
\begin{displaymath}
  \Gamma(\alpha) =
  \sum_{j = 0}^\infty \int_j^{j + 1}
    x^{\alpha - 1} e^{-x}\, dx
\end{displaymath}
```

#### Fort probablement!

$$\Gamma(\alpha) = \sum_{j=0}^{\infty} \int_{j}^{j+1} x^{\alpha-1} e^{-x} dx$$

### **Sommaire**

- 1. T<sub>E</sub>X, L $^{A}$ T<sub>E</sub>X et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Apparence du texte
- 5. Portions de texte spéciales

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- **8. Classe ulthese** [ Exercice 9 ]
- 9. Ressources

### Un document conforme en un tournemain

- ulthese livrée dans T<sub>E</sub>X Live donc déjà installée sur votre ordinateur
- Mise en page conforme aux règles de présentation de la FESP
- Basée sur la classe memoir, donc les fonctionnalités de celle-ci sont disponibles dans ulthese
- Quelques nouvelles commandes pour la création de la page titre
- Partir d'un gabarit (classés avec la documentation dans TEX Live)
- Utiliser des fichiers séparés pour chaque chapitre du mémoire ou de la thèse

#### **Exercice 9**

Utiliser le fichier <u>exercice\_ulthese.tex</u> — qui est basé sur le gabarit gabarit-doctorat.tex livré avec **ulthese**.

- Étudier le code source du fichier.
   Remarquer que le fichier mathematiques.tex est inséré dans le document avec la commande \include. Étudier brièvement le code source de ce fichier.
- Activer les paquetages amsmath et icomma, puis compiler exercice\_ulthese.tex.
- 3. Modifier un environnement align\* pour align dans mathematiques.tex et observer le résultat dans la compilation de exercice\_ulthese.tex.
- Compiler de nouveau le fichier en utilisant une police de caractères différente.

## **Sommaire**

- 1. T<sub>E</sub>X, L<sup>e</sup>T<sub>E</sub>X et consorts
- 2. Principes de base
- 3. Parties d'un document
- 4. Apparence du texte
- 5. Portions de texte spéciales

- 6. Renvois automatiques
- 7. B.a.-ba des mathématiques
- 8. Classe ulthese
- 9. Ressources

## **Quelques essentiels**

- ► Un excellent livre de référence Guide to LETEX, 4e éd., de H. Kopka et P.W. Daly
- ► En français, en ligne, libre

  LaTeX dans Wikilivre

- Liste de symboles disponibles dans LETEX

  The Comprehensive LETEX Symbol List (aussi fournie avec TEX Live)

Ce document a été produit avec le système de mise en page	e
XJATEX à partir de la classe beamer. Le texte principal est er	ì

Lucida Sans OT, le code informatique en Lucida Grande Mono DK et les titres en Adobe Myriad Pro. Les icônes

proviennent de la police Font Awesome.

