# HEC MONTREAL





Benoit Hamel Technicien en documentation, Bibliothèque

# Rédaction avec \title{LATEX}

Édition HEC Montréal







© 2016 Vincent Goulet pour la version originale. La liste des modifications apportées à la version originale se trouve à la fin du présent document.

© 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'oeuvre;
- remixer adapter l'oeuvre ;
- utiliser cette oeuvre à des fins commerciales.

#### Selon les conditions suivantes :

- Attribution Vous devez créditer l'oeuvre, intégrer un lien vers le contrat et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'oeuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens possibles, mais vous ne pouvez suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son oeuvre.
- Partage dans les mêmes conditions Dans le cas où vous modifiez, transformez ou créez à partir du matériel composant l'oeuvre originale, vous devez diffuser l'oeuvre modifiée dans les même conditions, c'est à dire avec le même contrat avec lequel l'oeuvre originale a été diffusée.







### Pré-requis à la formation

- 1. Installer une distribution LATEX sur votre poste de travail; nous recommandons la distribution TEX Live.
  - Installation sur Windows
  - Installation sur MacOS
- Installer un éditeur de code intégré sur votre poste de travail; nous recommandons TEXSTUDIO.
- 3. ALTERNATIVE: Vous ouvrir un compte dans Overleaf.
- 4. Composer un document très simple de type Hello World!







#### Exercice 0

- 1. Démarrez votre éditeur de code intégré nouvellement installé.
- 2. Créez un nouveau document vierge.
- 3. Dans ce document, saisissez le code suivant :

4. Sauvegardez votre document au format .tex.







#### Sommaire

Présentation de  $T_EX$  et  $\LaTeX$ 

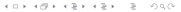
Principes de base

Organisation d'un document

Apparence du texte

B-A-BA des mathématiques

Classe de document hecthese







# Présentation de TEX et MTEX





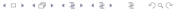




## Ce que c'est

- TFX est un système de mise en page (typesetting) ou de préparation de documents.
- LATEX 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 (pensez HTML).
- Accent mis sur la production de documents de grande qualité à la typographie soignée (surtout pour les mathématiques).







## Ce que ce n'est pas

- Un traitement de texte
  - priorité accordée à la qualité de la mise en page
- WYSIWYG
  - plutôt What You See Is What You Mean
- Incompatible
  - format identique sur tous les systèmes d'exploitation
- Instable
  - noyau arrivé à maturité
  - TFX est aujourd'hui considéré essentiellement exempt de bogues
- Imprévisible
  - LATEX fait ce qu'on lui demande, ni plus, ni moins







#### Moteurs et formats

	Moteur	Format	Fichier de sortie
	tex	plain T <sub>E</sub> X	DVI
	tex (latex)	<b>L</b> AT <sub>E</sub> X	DVI
<b>→</b>	pdftex (pdflatex)	pdfLATEX	PDF
	xetex (xelatex)	XJEX	PDF





## Processus de création d'un document LATEX











rédaction du texte et balisage avec un éditeur de texte compilation avec un moteur TEX depuis la ligne de commande visualisation avec visionneuse externe







#### Exercice 1

- 1. Démarrez votre navigateur préféré.
- 2. Rendez-vous sur le site baconipsum.com ou panipsum.com.
- 3. Générez un texte d'au moins vingt paragraphes.
- 4. Copiez le texte généré dans votre document .tex.
- 5. Sauvegardez puis compilez votre document.
- 6. Admirez le résultat...







## Quelques choses simples à réaliser avec LATEX

(et pas nécessairement avec un logiciel de traitement de texte)

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







#### Distributions

Le système LATEX est livré sous forme de distributions.

- La bibliothèque recommande TEXLive
- Mac OS : MacTEX (dérivée de TEXLive)
- Une autre distribution a été testée avec hecthese : MiKTFX







## Principes de base











#### Rédaction

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

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







#### Structure d'un document

Un fichier source LATEX est toujours composé de deux parties :

```
\documentclass[11pt,french]{article}
\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}
```







#### Classe de document

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

 $1 \hspace{0.2cm} | \hspace{0.2cm} \setminus \mathsf{documentclass}[\hspace{0.1cm}\mathsf{options}\hspace{0.1cm}] \{\hspace{0.1cm}\mathsf{classe}\hspace{0.1cm}\}$ 







#### Classe de document

- La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe
- 1 | \documentclass[options]{classe}
- Principales classes: article, book, letter, report memoir, hecthese slides, beamer







#### Classe de document

- La première commande du préambule est normalement la déclaration de la classe
- 1 \ \documentclass[options]{ classe}
- Principales classes: article, book, letter, report memoir, hecthese slides, beamer
- Principales options:
   10pt, 11pt, 12pt
   oneside, twoside
   openright, openany
   article (classe memoir)







#### Exercice 2

Travaillez à partir de votre document .tex. À chaque étape de l'exercice, compilez votre document pour observer les résultats.

- 1. Compilez le document avec la classe article, puis avec la classe book.
- 2. Changez les options de votre classe de document, par exemple en changeant la taille de la police de caractères (10pt, 11pt, 12pt).
- 3. Ajoutez du texte en français (avec des diacritiques).







## [Intermède] Les diacritiques et LATEX

LATEX ne supporte pas les diacritiques de façon native.

```
1 \'{E}crire \'{a} la fran\c{c}aise
2 peut \^{e}tre vraiment p\'{e}nible
3 si on ne conna\^{i}t pas le truc\dots
```

Écrire à la française peut être pénible si on ne connaît pas le truc. . .

On peut apprendre la liste des commandes de diacritiques par coeur... ou on peut ajouter des fonctionnalités à LATEX pour le franciser.







## **Packages**

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

```
1 \usepackage{package}
2 \usepackage[options]{package}
3 \usepackage{package1, package2,...}
```







## MTEX en français – préambule pour pdfMTEX

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







## ETEX en français – préambule pour pdfETEX

Il faut charger un certain nombre de paquetages pour franciser LATEX.

```
\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







## LATEX en français – préambule pour pdfLATEX

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

- **babel** : traduction des mots-clés prédéfinis, typographie française, coupure de mots, document multilingue
- inputenc et fontenc : lettres accentuées dans le code source







## LATEX en français – préambule pour pdfLATEX

```
\documentclass [french] { memoir }
\usepackage { babel }
\usepackage [autolanguage] { numprint }
\usepackage [autf8] { inputenc }
\usepackage [T1] { fontenc }
\usepackage [Comma]
```

- **babel** : traduction des mots-clés prédéfinis, typographie française, coupure de mots, document multilingue
- inputenc et fontenc : lettres accentuées dans le code source
- icomma : virgule comme séparateur décimal







## LATEX en français – préambule pour pdfLATEX

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

- babel : traduction des mots-clés prédéfinis, typographie française, coupure de mots, document multilingue
- inputenc et fontenc : lettres accentuées dans le code source
- icomma : virgule comme séparateur décimal
- numprint : espace comme séparateur des milliers







#### Exercice 3

À partir de votre document .tex, faites les étapes suivantes. Après chacune d'entre elles, compilez votre document et observez le résultat.

- 1. Ajoutez les packages nécessaires à la francisation de votre document.
- 2. Saississez n'importe quel grand nombre (dans les millions) avec de nombreuses décimales (utilisez le point comme séparateur de décimales).
- 3. Insérez votre nombre dans la commande \nombre{}.







#### Commandes

- Débutent toujours par \
- Formes générales :

- Arguments obligatoires entre { et }.
- Arguments optionnels entre [ et ].
- Commande sans argument : le nom se termine par tout caractère qui n'est pas une lettre (y compris l'espace).
- Portée d'une commande limitée à la zone entre { et }.







#### **Environnements**

Délimités par

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







#### Commentaires

- Le symbole % sert à identifier les commentaires dans le code source
- Tout ce qui suit % sur la ligne est ignoré
- 1 texte % ignoré par LaTeX







## Caractères spéciaux

- Caractères réservés par TEX : # \$ & ~ ^ % { }
- Pour les utiliser, précéder par \ :
   \# → # \\$ → \$ \% → %
   \ → \{ → { \} → }
- On écrira donc
- L'augmentation de 2~\\$ représente
  une hausse de 5~\%.

L'augmentation de 2 \$ représente une hausse de 5 %.







## Caractères spéciaux (suite)

- Espace insécable : ~
- 1 M.~Tremblay me doit 200~\\$.
- Guillemets :

```
1 ''guillemets anglais''
2 «guillemets français»
```

"guillemets anglais" « guillemets français »

• Trait d'union, tiret demi-cadratin, tiret cadratin













#### Exercice 4

À partir de votre document .tex, faites les étapes suivantes. Après chaque étape, compilez votre document et observez les résultats.

- 1. Encadrez la première phrase dans des guillemets anglais.
- 2. Encadrez le premier paragraphe dans des guillemets français.
- 3. À la fin du préambule, saisissez la commande suivante et observez la différence après la compilation :
- 1 | \frenchbsetup{og=«,fg=»}
- 4. Encadrez deux paragraphes consécutifs dans l'environnement quote.







# Organisation d'un document









## Titre et page de titre

Mise en forme automatique

• Mise en forme libre

#### Classes standards

1	\begin{titlepage}  \end{titlepage}
2	
3	\end{titlepage}

#### Classes memoir et hecthese

```
1  \begin{titlingpage}
2    ...
3  \end{titlingpage}
```







#### Résumé

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

```
1  \begin{abstract}
2    ...
3  \end{abstract}
```

• Classe **hecthese** : résumés français et anglais traités comme des chapitres normaux (non numérotés)







#### Sections

Découpage du document en sections avec les commandes

- Numérotation automatique
- Commande suivie d'une \* = section non numérotée
- Titre « court » en argument optionnel







#### 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 5

- 1. Ajoutez un titre, un(e) auteur(e) et la date au préambule de votre document .tex.
- 2. Insérez la commande permettant de mettre en forme automatiquement une page titre au début du corps du document.
- 3. Encadrez le premier paragraphe de votre document dans l'environnement abstract.
- 4. Divisez votre document en deux chapitres et donnez un titre à chacun d'entre eux.
- 5. Divisez chaque chapitre en au moins une section et sous-section et donnez un titre à chacune d'entre elles.
- 6. Compilez votre document et observez le résultat.
- 7. Changez la classe de document actuelle de votre document pour une autre (article ou book), recompilez votre document et observez la différence.





## Structure logique d'un livre

(classes book, memoir, hecthese)

#### \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







## Structure logique d'un livre (suite)

(classes book, memoir, hecthese)

#### \backmatter

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







## Étiquettes et renvois automatiques

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







## Étiquettes et renvois automatiques (suite)

Parce que l'ordinateur le fera mieux que vous

```
\section{Définitions}
\label{sec:definitions}
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Duis in auctor dui. Vestibulum
ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.
\section{Historique}
Tel que vu à la section \ref{sec:definitions},
on a...
```







## Renvois automatiques ++

- Paquetage hyperref insère des hyperliens vers des renvois dans les fichiers .pdf
- Commande \autoref{} permet de
  - 1. nommer automatiquement le type de renvoi (section, équation, tableau, etc.)
  - 2. transformer en hyperlien le texte et le numéro







#### Exercice 6

À partir de votre document .tex...

- 1. Insérez la table des matières à la suite de votre page titre.
- 2. Définissez une ou plusieurs étiquettes pour un chapitre, une section ou une sous-section.
- 3. Ailleurs dans le texte, rédigez une courte phrase renvoyant à une étiquette définie, sans type de renvoi (commande \ref{}), et rédigez une autre phrase avec type de renvoi (commande \autoref{}).
- 4. Compilez votre document au moins deux fois et observez le résultat.
- 5. Ajoutez le package hyperref à votre document et la commande suivante dans votre préambule :
- 1 \hypersetup{colorlinks=true, allcolors=blue}
- 6. Recompilez votre document au moins deux fois et observez la différence. **↓□▶ ◀圖▶ ◀臺▶ ◀臺▶** 臺 ∽Q↔





## Apparence du texte









#### Polices de caractères

- Par défaut, tous les documents LATEX utilisent la même police, Computer Modern
- Privilégier les polices de grande qualité et très complètes (lettres accentuées, grand choix de symboles)
- Peu de polices sont adaptées pour les mathématiques
  - Palatino, Times, Lucida (\$) sont des choix sûrs
- Dans la classe hecthese, les paquetages mathptmx et mathpazo sont chargés par défaut afin d'offrir des polices de caractères Times et Palatino.





## Changement d'attribut de la police

famille			
romain	\rmfamily	\textrm{texte}	
largeur fixe	$\texttt{ar{ttfamily}}$	\texttt{texte}	
sans empattements	\sffamily	\textsf{texte}	
forme			
droit	\upshape	\textup{texte}	
italique	\itshape	\textit{texte}	
penché	\slshape	\textsl{texte}	
PETITES CAPITALES	\scshape	\textsc{texte}	
série			
moyen	\mdseries	\textmd{texte}	
gras	\bfseries	\textbf{texte}	





## Taille de la police

#### commandes standards

\tiny
\scriptsize
\footnotesize
\small
\normalsize
\large
\Large
\LARGE
\huge

vraiment petit encore plus petit plus petit petit normal grand plus grand encore plus grand énorme encore plus énorme







## Italique

• Commande sémantique : \emph{texte}





## Italique

- Commande sémantique : \emph{texte}
- Par défaut : texte en italique dans texte droit et vice versa

C'était un peu *rough* par moments

Il m'a dit : « Enough poutine for the week! »







## Italique

- Commande sémantique : \emph{texte}
- Par défaut : texte en italique dans texte droit et vice versa

C'était un peu *rough* par moments

Il m'a dit : « Enough poutine for the week! »

• Pas de commande pour souligner en LATEX...





#### Exercice 7

À partir de votre document .tex, faites les étapes suivantes. À la fin de chaque étape, compilez votre document et observez les résultats.

- 1. Agrémentez votre texte de différentes familles, formes et séries de polices de caractères.
- 2. Changez la taille de police à différents endroits.
- 3. Mettez une partie de texte en italique et imbriquez plusieurs commandes \emph{} pour mettre l'emphase sur d'autres parties.







#### 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 adaptés automatiquement jusqu'à 4 niveaux







- 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 adaptés automatiquement jusqu'à 4 niveaux

```
\begin{itemize}
\item Deux principales sortes de listes:
\begin{enumerate}
\item à puce avec environnement \verb=itemize=
\item inumérotée avec environnement \verb=enumerate=
\end{enumerate}
\item Possible de les imbriquer les unes
dans les autres
\item Marqueurs adaptés automatiquement jusqu'à 4 niveaux
\end{itemize}
```



10





## 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 :

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

Numérotation et disposition automatiques







#### Code source

Environnement verbatim

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

- Commande \verb dont la syntaxe est \verbcsourcec où c est un caractère quelconque ne se trouvant pas dans source
- Pour usage plus intensif, voir le paquetage listings







#### Exercice 8

- 1. Créez une liste à puces et une liste numérotée avec quelques éléments à l'intérieur.
- 2. Créez quelques notes de bas de page.
- 3. Compilez votre document et observez le résultat.







# B-A-BA des mathématiques











## Principes de base

- Décrire des équations mathématiques requiert un « langage » spécial
  - il faut informer LATEX 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
- 1 \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 \$ et \$
- 1 | «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







## Quelques règles de base

• En mode mathématique, TEX respecte automatiquement la convention d'écrire les constantes en romain et les variables en italique

$$1 \mid \$z = 2a + 3y\$$$

$$z=2a+3y$$

• Espacement entre les éléments géré automatiquement, peu importe le code source

$$z=2a+3y$$

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

1 | 
$$x = 0 \text{ } text{ si } y < 2$$

$$x = 0 \text{ si } y < 2$$







## Avant-goût

Pouvez-vous interpréter ce code?

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

Fort probablement!

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







# Classe de document hecthese









#### Un document conforme en un tournemain

- hecthese livrée dans TEXLive donc déjà installée sur votre ordinateur
- Mise en page conforme aux règles de présentation du Guide pour la rédaction d'un travail de 1er, 2e ou 3e cycles
- Basée sur la classe memoir
- Quelques nouvelles commandes pour la création de la page de titre et plus. . .
- De nouveaux environnements adaptés
- Partir d'un gabarit (disponibles après l'installation de la classe dans un répertoire de travail).
- Utiliser des fichiers séparés pour chaque chapitre de la thèse ou du mémoire.







#### Et la suite?

Pour les nostalgiques de l'odeur de l'encre. . .

- Goulet, V. (2016). Rédaction avec LATEX, Édition 2016.11-3, Université Laval, 174 p. Accès : http://mirrors.ctan.org/info/formation-latex-ul/doc/formation-latex-ul.pdf (Consulté le 21 décembre 2017)
- Nopka, H. et Patrick W. Daly (2004). Guide to LATEX, Fourth Edition, Addison-Wesley, 597 p.
- Mittelbach F. et al. (2004). The LATEX Companion, Second Edition, Addison-Wesley, 1119 p.







#### Et la suite?

Pour les consciencieux de la forêt boréale...

- MTEX WikiBook
- TEX LATEX Stack Exchange
- Comprehensive TEX Archive Network
- UK List of TEX Frequently Asked Questions







#### Un dernier exercice...

- 1. Rendez-vous sur le site de la formation : http://bit.ly/latexhec.
- 2. Téléchargez l'ensemble des fichiers du projet.
- 3. Compilez le fichier formation-latex-hec.tex et conservez la copie .pdf de la formation.
- 4. FACULTATIF MAIS SOUHAITABLE : Analysez le code de la présentation.







#### Liste des modifications

Les modifications suivantes ont été apportées à la version originale de cette présentation :

- Les diapositives n ont été supprimées.
- Les diapositives n ont été déplacées.
- Les diapositives n ont été modifiées.
- Les diapositives n ont été ajoutées.
- Tous les exercices originaux ont été supprimés.

