Un modèle de cours à l'Université de Lille

Avec LATEX et Beamer

Prénom NOM

Université de Lille

2017 / 2018



Plan

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence LATEX

EX

Beamer

Références

Introduction

Un exemple

- ► Cette présentation est produite par exemple-ulille-cours.tex
- Elle est conçue pour des cours magistraux à l'Université de Lille
- ► Son contenu est un exemple pour comprendre comment
 - ► composer avec LAT_EX
 - préparer une présentation avec Beamer

Un modèle

- ► Elle constitue un modèle pour faire d'autres cours
 - créer un nouveau dossier;
 - y copier les fichiers
 - beamerthemeulille.sty, qui est le thème Beamer pour l'Université de Lille,
 - logo-univ-lille.pdf, qui est le logo de l'Université de Lille utilisé,
 - **3.** y copier, renommer puis modifier le fichier exemple-ulille-cours.tex;
 - y compiler le fichier.

La seconde partie est une courte référence L^AT_EX



Introduction

Un exemple

- Cette présentation est produite par exemple-ulille-cours.tex
- Elle est concue pour des cours magistraux à l'Université de Lille
- Son contenu est un exemple pour comprendre comment
 - ▶ composer avec LATEX
 - préparer une présentation avec Beamer

Un modèle

- ► Elle constitue un modèle pour faire d'autres cours :
 - 1. créer un nouveau dossier :
 - 2. y copier les fichiers
 - beamerthemeulille.sty, qui est le thème Beamer pour l'Université de Lille,
 - ► logo-univ-lille.pdf, qui est le logo de l'Université de Lille utilisé,
 - 3. y copier, renommer puis modifier le fichier exemple-ulille-cours.tex;
 - 4. y compiler le fichier.



Introduction

Un exemple

- Cette présentation est produite par exemple-ulille-cours.tex
- Elle est conçue pour des cours magistraux à l'Université de Lille
- Son contenu est un exemple pour comprendre comment
 - ▶ composer avec LATEX
 - préparer une présentation avec Beamer

Un modèle

- ► Elle constitue un modèle pour faire d'autres cours :
 - 1. créer un nouveau dossier :
 - 2. y copier les fichiers
 - beamerthemeulille.sty, qui est le thème Beamer pour l'Université de Lille,
 - ► logo-univ-lille.pdf, qui est le logo de l'Université de Lille utilisé,
 - 3. y copier, renommer puis modifier le fichier exemple-ulille-cours.tex;
 - 4. y compiler le fichier.

La seconde partie est une courte référence LATEX



1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence LATEX

EALEX

Beamer

Références

- ► LATEX est un outil de composition
 - 1. on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - 2. on compile pour produire un fichier PDF
- ▶ Beamer est un paquet LAT=X pour faire des présentations
 - 1. on crée la structure (plan) du cours
 - 2. on ajoute ensuite les diapos
- ATEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

- Préparer un cours avec LATEX et Beamer est simple
 - il ne faut (d'abord) pas s'occuper de la forme
 - li faut avoir un peu de discipline



- ► LATEX est un outil de composition
 - 1. on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - 2. on compile pour produire un fichier PDF
- ► Beamer est un paquet LATEX pour faire des présentations
 - 1. on crée la structure (plan) du cours
 - 2. on ajoute ensuite les diapos
- LATEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

- ► Préparer un cours avec LATEX et Beamer est simple
 - ▶ il ne faut (d'abord) pas s'occuper de la forme
 - ► il faut avoir un peu de discipline

- ► LATEX est un outil de composition
 - 1. on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - 2. on compile pour produire un fichier PDF
- ► Beamer est un paquet LATEX pour faire des présentations
 - 1. on crée la structure (plan) du cours
 - 2. on ajoute ensuite les diapos
- LATEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

- ► Préparer un cours avec LATEX et Beamer est simple
 - ▶ il ne faut (d'abord) pas s'occuper de la forme
 - li faut avoir un peu de discipline



- ▶ LATEX est un outil de composition
 - 1. on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - 2. on compile pour produire un fichier PDF
- ▶ Beamer est un paquet LATEX pour faire des présentations
 - 1. on crée la structure (plan) du cours
 - 2. on ajoute ensuite les diapos
- ► LATEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

- ▶ Préparer un cours avec LATEX et Beamer est simple
 - ▶ il ne faut (d'abord) pas s'occuper de la forme
 - ► il faut avoir un peu de discipline

Découpage en plusieurs fichiers

- Une présentation peut-être composée grâce à plusieurs fichiers sources
- Le fichier principal est celui qui doit être compilé
 - ► Il fait référence à d'autres fichiers qu'il inclut pendant la compilation
 - ► Il est le seul à avoir besoin des entêtes de configuration
- Ca a plein d'avantages
 - On évite d'avoir un seul gros fichier
 - On peut réutiliser facilement des parties de présentation
- Sous Texmaker, lors de chaque session de travail
 - Ouvrir le fichier principal
 - Le définir comme document principal

Découpage en plusieurs fichiers

- Une présentation peut-être composée grâce à plusieurs fichiers sources
- Le fichier principal est celui qui doit être compilé
 - ► Il fait référence à d'autres fichiers qu'il inclut pendant la compilation
 - ► Il est le seul à avoir besoin des entêtes de configuration
- ► Ça a plein d'avantages
 - On évite d'avoir un seul gros fichier
 - On peut réutiliser facilement des parties de présentation
- Sous Texmaker, lors de chaque session de travail
 - Ouvrir le fichier principal
 - Le définir comme document principal
 - ► menu «Options»,
 - ► choix «Définir le document courant comme document 'maître'»
 - Ouvrir le(s) fichier(s) voulu(s) et les compiler normalement

Conseils d'édition

Avoir des source LATEX propres permet

- 1. de se repérer rapidement dans la présentation
- 2. de détecter plus facilement les erreurs de compilation

Il faut s'astreindre à des conventions d'écriture des sources

- Toujours décaler le contenu d'un environnement vers la droite
 - Objectif : faire apparaître la structure
 - ► Même largeur à chaque fois (2 espaces par exemple)
- - Les items de liste doivent être alignés avec le début et la fin de l'environnement
 - Laisser une ligne vide devant le début d'une liste



Conseils d'édition

Avoir des source LATEX propres permet

- 1. de se repérer rapidement dans la présentation
- 2. de détecter plus facilement les erreurs de compilation

Il faut s'astreindre à des conventions d'écriture des sources

- ► Toujours décaler le contenu d'un environnement vers la droite
 - ► Objectif : faire apparaître la structure
 - ► Même largeur à chaque fois (2 espaces par exemple)
 - ► Additionner les décalages à chaque descente en profondeur
- Spécifité des environnements de liste
 - Les items de liste doivent être alignés avec le début et la fin de l'environnement
 - Laisser une ligne vide devant le début d'une liste
 - Laisser une ligne vide après la fin d'une liste
- Éviter la multiplication des lignes vides qui ne servent à rien
- ► Entourer les diapos avec des longues lignes de commentaires (%)



1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence LATEX

ATEX

Beamer

Références

Listes, emphases, liens

Une liste standard

- ► un point en *emphase*
- ► un point important
- un autre point souligné

Une liste numérotée

- 1. un point avec un lien vers une page web
- 2. un autre point sur le site web : http://www.latex-project.org
- 3. un choix avec de l'€

Une liste de description

Quelques environnements permettent des structurations

itemize définit une liste standard

enumerate définit une liste ordonnée

tabular permet de faire des tableaux

displaymath permet d'afficher des mathématiques

equation permet d'afficher une équation et de la numéroter

Listes, emphases, liens

Une liste standard

- ► un point en *emphase*
- ► un point important
- un autre point souligné

Une liste numérotée

- 1. un point avec un lien vers une page web
- 2. un autre point sur le site web : http://www.latex-project.org
- 3. un choix avec de l'€

Une liste de description

Quelques environnements permettent des structurations

itemize définit une liste standard

enumerate définit une liste ordonnée

tabular permet de faire des tableaux

displaymath permet d'afficher des mathématiques

equation permet d'afficher une équation et de la numéroter

Listes, emphases, liens

Une liste standard

- ▶ un point en emphase
- ► un point important
- un autre point souligné

Une liste numérotée

- 1. un point avec un lien vers une page web
- 2. un autre point sur le site web : http://www.latex-project.org
- 3. un choix avec de l'€

Une liste de description

Quelques environnements permettent des structurations

itemize définit une liste standard

enumerate définit une liste ordonnée

tabular permet de faire des tableaux

displaymath permet d'afficher des mathématiques

equation permet d'afficher une équation et de la numéroter

Mathématiques

3 possibilités de saisir du contenu mathématiques

- **1.** En ligne : $\sum_{i=0}^{i=10} a_i$
- 2. En affiche:

$$\sum_{i=0}^{i=10} a_i$$

3. En équation pour y faire référence plus tard

$$F(x) = \int_{a}^{b} \sin(x) dx \tag{1}$$

Des fonctionnalités accessibles uniquement en mode mathématique

- Les lettres grecques et exotiques sont accessibles facilement :
 - $\qquad \qquad \bullet \quad \text{en minuscules} : \alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \rho, \sigma, \tau, \nu, \phi, \chi, \psi, \omega$
 - en capitales : $\Gamma, \Delta, \Theta, \Lambda, \Xi, \Pi, \Sigma, \Upsilon, \Phi, \Psi, \Omega$
- ▶ Les notations d'ensemble sont composables : $\mathbb{N}, \mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$
- ► Beaucoup de symboles mathématiques et autres sont disponibles

Courte référence LATEX (suite)

Mathématiques

- $\blacktriangleright \ \, \neq, \approx, \simeq, \leq, \geq, \iff, \equiv, \in, \infty, \, \forall, \exists, \subset, \subseteq, \times, \emptyset, \rightarrow, \quad \Box, \prod, \coprod, \nabla, \partial, \prec, \leq, \cdots$
- **▶** ♠, ♡, ⋄, ♣, ℓ, ♯, ♭, · · ·
- ► http://detexify.kirelabs.org permet de les trouver en les dessinant
- On a plein de constructions

racine
$$\sqrt[3]{x+y}$$
 fraction $x \stackrel{i+j}{\longrightarrow} y$ relation $x \stackrel{i+j}{\longrightarrow} y$ somme $\sum_0^\infty x_i$ produit $\prod_0^\infty x_i$ intégral $\int_a^b \pi_i$

regroupement dessous, dessus, sur le côté
$$f(x) = \begin{cases} x = 0 : x \\ x \neq 0 : \frac{x}{2} \end{cases}$$

► On a des points de suite dans tous les sens ..., ··· , ·· , ··



Images

- ▶ utilisation de \includegraphics et center
- préférer un format vectoriel (PDF) sans spécifier l'extension du fichier
- ► fixer la largeur (ou la hauteur) en pourcentage (< 1)



Avancé

Tableaux

- ► Une suite de lignes arrangées en colonnes via tabular ou array (maths)
- Il doit y avoir une ligne blanche devant et derrière

colonnes	définition	paramètre de l'environnement via I, c, r
	traits verticaux	l dans la définition des colonnes
lignes	terminaison	\\ en fin de ligne
	traits horizontaux	sur toute la largeur via \hline
		sous certaines colonnes via \cline

Références aux équations

- ▶ on la nomme avec \label{}
- ▶ on y fait référence avec \ref{}
- ▶ par exemple l'équation 1 utilise une intégrale

Avancé

Caractères spéciaux

caractère	commande
#	\#
\$	\\$
%	\%
&	\&
~	\textasciitilde
_	_
٨	\textasciicircum
\	\$\backslash\$
{	\{
}	\}



Les blocs dans Beamer

Blocs libres

Un bloc beamer important

Les points suivants définissent l'importance

- ▶ un truc
- ▶ un bidule

Définition, théorèmes et exemples

Définition

Les cons ça osent tous c'est à ça qu'on les reconnait

Théorème

Il n'y a pas de plus grand nombre premier

Exemple

Ce fichier est plein d'exemple à comparer au résultat en PDF

Les blocs dans Beamer

Blocs libres

Un bloc beamer important

Les points suivants définissent l'importance

- ▶ un truc
- ▶ un bidule

Définition, théorèmes et exemples

Définition

Les cons ça osent tous c'est à ça qu'on les reconnait

Théorème

Il n'y a pas de plus grand nombre premier

Exemple

Ce fichier est plein d'exemple à comparer au résultat en PDF

D'autres fonctionnalités Beamer

Les recouvrements

\pause pour pauser momentanément la diapo

```
► suffixer des commandes
► pour spécifier un true apparaissant uniquement dans certains recouvrement
► n via \\items<n-m>
► net m via \\items<n, m>
► se place après certaines commandes (\\items\\alert. etc.)
```

Les mises en avant

- ▶ On peut alerter à propos de l'€
- On peut citer du texte

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Donec hendrerit tempor tellus. Donec pretium posuere tellus. Proin quam nisl, tincidunt et,
mattis eget, convallis nec, purus. Cum sociis natoque penatibus et magnis
dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla posuere. Donec vitae
dolor. Nullam tristique diam non turpis. Cras placerat accumsan nulla. Nullam rutrum. Nam vestibulum accumsan nisl.



D'autres fonctionnalités Beamer

Les recouvrements

- \pause pour pauser momentanément la diapo
- suffixer des commandes
 - pour spécifier un truc apparaissant uniquement dans certains recouvrements
 - ▶ n via \it.em<n>
 - ▶ nàm via \item<n-m>
 - ► n et m via \item<n.m>
 - se place après certaines commandes (\item, \alert, etc.)



D'autres fonctionnalités Beamer

Les recouvrements

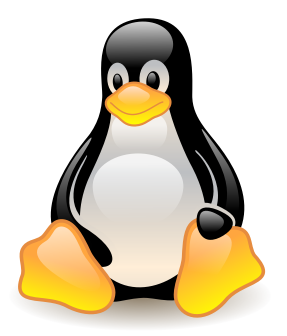
- ▶ \pause pour pauser momentanément la diapo
- suffixer des commandes
 - pour spécifier un truc apparaissant uniquement dans certains recouvrements
 - ► n via \it.em<n>
 - ▶ $n \ge m \text{ via } \text{item} \text{<} n m \text{>}$
 - ► n et m via \item<n, m>
 - ▶ se place après certaines commandes (\item, \alert, etc.)

Les mises en avant

- ➤ On peut alerter à propos de l'€
- On peut citer du texte

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Donec hendrerit tempor tellus. Donec pretium posuere tellus. Proin quam nisl, tincidunt et,
mattis eget, convallis nec, purus. Cum sociis natoque penatibus et magnis
dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla posuere. Donec vitae
dolor. Nullam tristique diam non turpis. Cras placerat accumsan nulla. Nullam rutrum. Nam vestibulum accumsan nisl.





On peut se passer de décoration via plain

Les outils à installer

Un système T_EX avec les paquets nécessaires

► T_EX Live

► MacT_EX https://www.tug.org/mactex

http://www.tug.org/texlive

Un éditeur facilitant le processus *édition*→*compilation*→*visualisation*

► Texmaker http://www.xm1math.net/texmake:

► Emacs avec AUCT_EX https://www.gnu.org/software/emac https://www.gnu.org/software/aucte

Un outil/service en ligne qui empaquete le tout (et un peu plus)

► Overleaf https://www.overle

► \BlueLaTeX http://www.bluelatex.org

Les outils à installer

Un système T_FX avec les paquets nécessaires

► T_EX Live http://www.tug.org/texlive ► MacT_EX https://www.tug.org/mactex

Un éditeur facilitant le processus édition→compilation→visualisation

Texmaker http://www.xm1math.net/texmaker

Emacs avec AUCT_EX https://www.gnu.org/software/emacs https://www.gnu.org/software/auctex

Les outils à installer

Un système T_EX avec les paquets nécessaires

► T_EX Live http://www.tug.org/texlive

► MacT_EX

https://www.tug.org/mactex

Un éditeur facilitant le processus édition→compilation→visualisation

► Texmaker http://www.xm1math.net/texmaker

► Emacs avec AUCT_EX https://www.gnu.org/software/emacs https://www.gnu.org/software/auctex

Un outil/service en ligne qui empaquete le tout (et un peu plus)

► Overleaf https://www.overleaf.com

► \BlueLaTeX http://www.bluelatex.org

Pour aller plus loin

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

The LATEX project

https://www.latex-project.org

Leslie Lamport

LaTeX: A document preparation system. User's guide and reference manual Addison-Wesley, 1994

Prénom NOM

Un article qui parle de LaTeX Journal of This and That, 2(1):50–100,



Un modèle de cours à l'Université de Lille

Avec LATEX et Beamer

Prénom NOM

Université de Lille

2017 / 2018

