Un modèle de cours à Lille 1

Avec LATEX et Beamer

Bruno BEAUFILS

Université Lille 1

IUT «A»

2015/2016



Plan

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

 $\text{MT}_{E}X$

Beamer

Références

COURS 1/24

Introduction

Un exemple

- Cette présentation est produite par modele-cours-bbb.tex
- Elle est conçue pour les cours de Bruno BEAUFILS
- 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 :
 - créer un nouveau dossier:
 - v copier les fichiers
 - beamerthemebbb.sty, qui est le thème Beamer pour Bruno,
 - logo-iut-lille1.pdf, qui est le logo de l'IUT utilisé,
 - y copier, renommer puis modifier le fichier modele-cours-bbb.tex;
 - y compiler le fichier.

La seconde partie est une courte référence LATEX

COURS Introduction 2 / 24

Introduction

Un exemple

- Cette présentation est produite par modele-cours-bbb.tex
- Elle est conçue pour les cours de Bruno BEAUFILS
- 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 :
 - créer un nouveau dossier;
 - y copier les fichiers
 - beamerthemebbb. sty, qui est le thème Beamer pour Bruno,
 - logo-iut-lille1.pdf, qui est le logo de l'IUT utilisé,
 - y copier, renommer puis modifier le fichier modele-cours-bbb.tex;
 - y compiler le fichier.

La seconde partie est une courte référence LATEX

COURS Introduction 2 / 24

Introduction

Un exemple

- Cette présentation est produite par modele-cours-bbb.tex
- Elle est conçue pour les cours de Bruno BEAUFILS
- 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 :
 - o créer un nouveau dossier;
 - y copier les fichiers
 - beamerthemebbb. sty, qui est le thème Beamer pour Bruno,
 - logo-iut-lille1.pdf, qui est le logo de l'IUT utilisé,
 - y copier, renommer puis modifier le fichier modele-cours-bbb.tex;
 - y compiler le fichier.

La seconde partie est une courte référence LATEX

COURS Introduction 2/24

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases Des conseils de productions

2. Une petite référence

ETEX Beamer Références

1. Faire une présentation en La avec Beamer Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

ETEX

Beamer

Références

- Lagrangian Expression Lagrangian Lagrangia
 - on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - on compile pour produire un fichier PDF
- Beamer est un paquet LEX pour faire des présentations
 - on crée la structure (plan) du cours
 - on ajoute ensuite les diapos
- LTEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

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

- Lagrangian Expression Lagrangian Lagrangia
 - on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - on compile pour produire un fichier PDF
- Beamer est un paquet LATEX pour faire des présentations
 - on crée la structure (plan) du cours
 - on ajoute ensuite les diapos
- ullet ET $_{
 m E}$ X et Beamer séparent la définition du fond et de la form ullet

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

- Lagrangian Expression Lagrangian Lagrangia
 - on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - on compile pour produire un fichier PDF
- Beamer est un paquet LATEX pour faire des présentations
 - on crée la structure (plan) du cours
 - on ajoute ensuite les diapos
- La France de la forme 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

- Lagrangian Expression Lagrangian Lagrangia
 - on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - on compile pour produire un fichier PDF
- Beamer est un paquet La pour faire des présentations
 - on crée la structure (plan) du cours
 - on ajoute ensuite les diapos
- La France de la forme La définition du fond et de la forme

- Préparer un cours avec La 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
- 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

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»,
 - $\bullet \ \ choix \textit{``D\'efinir le document courant comme document 'maître'})$
 - Ouvrir le(s) fichier(s) voulu(s) et les compiler normalement

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

MEX

Beamei

Références

Conseils d'édition

Avoir des source LATEX propres permet

- de se repérer rapidement dans la présentation
- 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 (%)

Conseils d'édition

Avoir des source LATEX propres permet

- de se repérer rapidement dans la présentation
- 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

ETEX

Beamer

Références

COURS Une petite référence 9/24

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases
Des conseils de productions

2. Une petite référence

ETEX

Beamer

Références

COURS Une petite référence 10 / 24

Courte référence LETEX

Listes, emphases, liens

Une liste standard

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

Une liste numéroté

- un point avec un lien vers une page web
- un autre point sur le site web: http://www.latex-project.org
- 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

COURS Une petite référence 11/24

Courte référence LETEX

Listes, emphases, liens

Une liste standard

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

Une liste numérotée

- un point avec un lien vers une page web
- un autre point sur le site web: http://www.latex-project.org
- o 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

COURS Une petite référence 11/24

Courte référence LEX

Listes, emphases, liens

Une liste standard

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

Une liste numérotée

- un point avec un lien vers une page web
- un autre point sur le site web: http://www.latex-project.org
- 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

COURS Une petite référence 11/24

Courte référence LETEX

Mathématiques

3 possibilités de saisir du contenu mathématiques

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

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

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 :
 - 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 : Γ , Δ , Θ , Λ , Ξ , Π , Σ , Υ , Φ , Ψ , Ω
- Les notations d'ensemble sont composables : $\mathbb{N}, \mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$

COURS Une petite référence 12 / 24

Courte référence LETEX (suite)

Mathématiques

- Beaucoup de symboles mathématiques et autres sont disponibles
 - $\bullet \ \neq, \approx, \simeq, \leq, \geq, \iff, \equiv, \in, \infty, \forall, \exists, \subset, \subseteq, \times, \emptyset, \rightarrow, \quad \Box, \prod, \coprod, \nabla, \partial, \prec, \leq, \cdots$
 - ♠,♡,♦,♣,ℓ,♯,♭,···
 - http://detexify.kirelabs.org permet de les trouver en les dessinant
- On a plein de constructions

```
racine \sqrt[3]{x+y} fraction \frac{x\times 3}{4} relation x \xrightarrow{i+j} y somme \sum_0^\infty x_i produit \prod_0^\infty x_i intégral \int_a^b \pi_i regroupement \underline{dessous}, \underline{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 ..., ··· ,; ··.

13 / 24

Courte référence LATEX

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)



COURS Une petite référence 14 / 24

Courte référence LETEX

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 l, c, r
	traits verticaux	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

COURS Une petite référence 15 / 24

Courte référence LETEX

Avancé

Caractères spéciaux

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

COURS Une petite référence 16 / 24

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

IAT_EX

Beamer

Références

COURS Une petite référence 17/24

Les blocs dans Beamer

Blocs libres

Un bloc 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

COURS Une petite référence 18 / 24

Les blocs dans Beamer

Blocs libres

Un bloc 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

COURS Une petite référence 18 / 24

D'autres fonctionnalités Beamer

Les recouvrements

• \pause pour pauser momentanément la diapo

```
    suffixer des commandes
```

pour spécifier un truc apparaissant uniquement dans certains recouvrements

```
o n via \item<n>
```

- \circ nàm via \item<n-m>
- o net m via \item<n.m>

se place après certaines commandes (\inter.\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

COURS Une petite référence 19 / 24

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 item < n >
 - $n \ge m \text{ via } \text{item} < n m > m$
 - 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'é
- 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

COURS Une petite référence 19 / 24

D'autres fonctionnalités Beamer

Les recouvrements

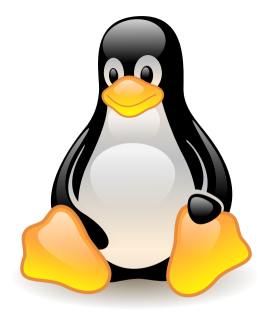
- \pause pour pauser momentanément la diapo
- suffixer des commandes
 - pour spécifier un truc apparaissant uniquement dans certains recouvrements
 - n via item < n >
 - $n \ge m \text{ via } \text{item} < n m > m$
 - n et m via item < n, m >
 - se place après certaines commandes (\item, \alert, etc.)

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.

COURS Une petite référence 19 / 24



On peut se passer de décoration via plain

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

MEX

Beamer

Références

COURS Une petite référence 21/24

Les outils à installer

Un système TEX avec les paquets nécessaires

- T_EX Live
- MacT_EX

http://www.tug.org/texlive
https://www.tug.org/mactex

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

- Texmaker
- Emacs avec AUCT_EX

 $\mathtt{nttp://www.xm1math.net/texmaker}$

https://www.gnu.org/software/emaca https://www.gnu.org/software/aucte:

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

- SHARELATEX
- \BlueLaTeX

ttps://www.sharelatex.com

http://www.bluelatex.org

COURS Une petite référence 22 / 24

Les outils à installer

Un système TFX avec les paquets nécessaires

 T_EX Live MacT_EX

http://www.tug.org/texlive 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

COURS Une netite référence 22 / 24

Les outils à installer

Un système TEX avec les paquets nécessaires

T_EX LiveMacT_EX

http://www.tug.org/texlive
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)

SHARELATEX

https://www.sharelatex.com

\BlueLaTeX

http://www.bluelatex.org

COURS Une petite référence 22 / 24

Pour aller plus loin

MT_EX Wikibooks

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

The MTEX project https://www.latex-project.org

Name of the Lamport (1988) 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,

COURS Une petite référence 23 / 24

Un modèle de cours à Lille 1

Avec LATEX et Beamer

Bruno BEAUFILS

Université Lille 1

IUT «A»

2015/2016



COURS Une petite référence 24 / 24