Sous-titre

Auteur 1 Auteur 2



Président du jury Prénom Nom

Tuteur & commanditaire
Prénom Nom

Conseiller 1
Prénom Nom

Conseiller 2
Prénom Nom



Slides claires

Texte simple Éléments de structure Mathématiques

ides claire

Texte simple Éléments de structur Mathématiques

Figures et Code Listings Citations and Bibliography

Sommaire de la section 1

- 1. Slides claires
 - 1.1 Texte simple
 - 1.2 Éléments de structure
 - 1.3 Mathématiques
 - 1.4 Figures et Code Listings
 - 1.5 Citations and Bibliography
- 2. Slides claires
 - 2.1 Texte simple
 - 2.2 Éléments de structure
 - 2.3 Mathématiques
 - 2.4 Figures et Code Listings
 - 2.5 Citations and Bibliography



Slides claires Texte simple

Éléments de structure Mathématiques

Figures et Code Listings Citations and Bibliograph

des claire

Texte simple Éléments de structur

Figures et Code Listin

Citations and Bibliograph

Jabberwocky Lewis Carroll

'Twas brillig, and the slithy toves Did gyre and gimble in the wabe; All mimsy were the borogoves, And the mome raths outgrabe.

"Beware the Jabberwock, my son!
The jaws that bite, the claws that catch!
Beware the Jubjub bird, and shun
The frumious Bandersnatch!"



Slides claires

Texte simple

Eléments de structure

Mathématiques

Figures et Code Listings

des claire

Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listin

Listes

Lorem ipsum dolor sit amet

- Nulla nec lacinia odio.
 Curabitur urna tellus.
 - Fusce id sodales dolor.
 Sed id metus dui.
 - » Cupio virtus licet mi vel feugiat.
- 1. Donec porta, risus porttitor egestas scelerisque video.
 - 1.1 Nunc non ante fringilla, manus potentis cario.
 - 1.1.1 Pellentesque servus morbi tristique.



Slides claires

Éléments de structure Mathématiques

Figures et Code Listings Citations and Bibliography

ides clair

Texte simple Éléments de structur

Figures et Code Listings

Blocs de texte

Style simple, exemples ou alertes

Ce texte est important.

Un bloc simple

Voici un bloc simple contenant du texte important.

Un bloc d'exemple

Voici un bloc d'exemple contenant du texte important.

Un bloc d'alerte

Voici un bloc d'alerte contenant du texte important.



Éléments de structure

Définitions, théorèmes et preuve

Tout entier divise zéro

Définition

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} : a \mid b \iff \exists c \in \mathbb{Z} : a \cdot c = b$$

Théorème

$$\forall a \in \mathbb{Z} : a \mid 0$$

Preuve

$$\forall a \in \mathbb{Z} : a \cdot 0 = 0$$



Mathématiques

Nombres et mathématiques

Formules, équations et expressions

$$\iiint f(x,y,z)\,\mathrm{d}x\mathrm{d}y\mathrm{d}z$$

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + x}}} + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + x}}} \qquad F: \left| \begin{array}{ccc} F''_{xx} & F''_{xy} & F'_{x} \\ F''_{yx} & F''_{yy} & F'_{y} \\ F'_{x} & F'_{y} & 0 \end{array} \right| = 0$$

$$F: \left| \begin{array}{ccc} F''_{xx} & F''_{xy} & F'_{x} \\ F''_{yx} & F''_{yy} & F'_{y} \\ F'_{x} & F'_{y} & O \end{array} \right| = C$$

$$\iint_{\mathbf{x} \in \mathbb{P}^2} \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle \, d\mathbf{x} \qquad \overline{\overline{a} \alpha^2 + \underline{b} \beta + \overline{\overline{d} \delta}} \quad]0,1[+ \lceil x \rfloor - \langle x, y \rangle$$

$$e^{x} \approx 1 + x + x^{2}/2! + {n+1 \choose k} = {n \choose k} + {n \choose k-1}$$



Slides claires

Éléments de structure
Mathématiques
Figures et Code Listings

Citations and

ides clair

fexte simple Éléments de structui Mathématiques

Figures et Co

Citations and Bibliogra

Figures

Tableaux, graphiques, et images

Faculty	With T _E X	Total	%
Faculty of Informatics	1716	2 904	59.09
Faculty of Science	786	5 275	14.90
Faculty of Economics and Administration	64	4 5 9 1	1.39
Faculty of Arts	69	10 000	0.69
Faculty of Medicine	8	2014	0.40
Faculty of Law	15	4824	0.31
Faculty of Education	19	8 219	0.23
Faculty of Social Studies	12	5 599	0.21
Faculty of Sports Studies	3	2 0 6 2	0.15

Table – The distribution of theses written using $T_{\overline{L}}X$ during 2010–15 at MU



Slides claires

Texte simple Éléments de structur

Figures et Code Listings

ides claire

Texte simple Éléments de structur

Figures et Co

Citations and Pibliography

Figures

Tableaux, graphiques, et images

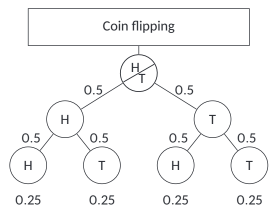


Figure - Tree of probabilities - Flipping a coin 1

8/20



Slides claires Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings Citations and Bibliography

Slides clair

Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listing

Citations

T_EX, L^ET_EX, and Beamer

T_EX is a programming language for the typesetting of documents. It was created by Donald Erwin Knuth in the late 1970s and it is documented in *The T_EXbook* [1].

In the early 1980s, Leslie Lamport created the initial version of LTEX, a high-level language on top of TEX, which is documented in LTEX: A Document Preparation System [2]. There exists a healthy ecosystem of packages that extend the base functionality of LTEX; The LTEX Companion [3] acts as a guide through the ecosystem. In 2003, Till Tantau created the initial version of Beamer, a LTEX package for the creation of presentations. Beamer is documented in the User's Guide to the Beamer Class [4].



Slides claires Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings Citations and Bibliography

ides clair

Texte simple Éléments de structur Mathématiques Figures et Code Listin

Bibliography

T_EX, L^ET_EX, and Beamer

- [1] Donald E. Knuth. *The T_EXbook*. Addison-Wesley, 1984.
- [2] Leslie Lamport. LaTeX: A Document Preparation System. Addison-Wesley, 1986.
- [3] M. Goossens, F. Mittelbach, and A. Samarin. The ETeX Companion. Addison-Wesley, 1994.
- [4] Till Tantau. User's Guide to the Beamer Class Version 3.01. Available at http://latex-beamer.sourceforge.net.
- [5] A. Mertz and W. Slough. Edited by B. Beeton and K. Berry. Beamer by example In TUGboat, Vol. 26, No. 1., pp. 68-73.



Slides claires

Sommaire de la section 2

- 2. Slides claires
 - 2.1 Texte simple
 - 2.2 Éléments de structure
 - 2.3 Mathématiques
 - 2.4 Figures et Code Listings
 - 2.5 Citations and Bibliography



Slides claires

Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings

Slides claire

Texte simple Éléments de structur

Figures et Code Listing

Citations and Diblinary

Jabberwocky Lewis Carroll

'Twas brillig, and the slithy toves Did gyre and gimble in the wabe; All mimsy were the borogoves, And the mome raths outgrabe.

"Beware the Jabberwock, my son!
The jaws that bite, the claws that catch!
Beware the Jubjub bird, and shun
The frumious Bandersnatch!"



Slides claires

Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings

Slides claire

Teyte si

l'exte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listinį

Listes

Lorem ipsum dolor sit amet

- Nulla nec lacinia odio.
 Curabitur urna tellus.
 - Fusce id sodales dolor.
 Sed id metus dui.
 - » Cupio virtus licet mi vel feugiat.
- 1. Donec porta, risus porttitor egestas scelerisque video.
 - 1.1 Nunc non ante fringilla, manus potentis cario.
 - 1.1.1 Pellentesque servus morbi tristique.



Slides claires

Éléments de structure Mathématiques

gures et Code Listings tations and Bibliography

Slides claire

Éléments de structure Mathématiques

rigures et code Listings

Blocs de texte

Style simple, exemples ou alertes

Ce texte est important.

Un bloc simple

Voici un bloc simple contenant du texte important.

Un bloc d'exemple

Voici un bloc d'exemple contenant du texte important.

Un bloc d'alerte

Voici un bloc d'alerte contenant du texte important.



Slides claires

Éléments de structure

Mathématiques

Figures et Code Listings

lides claire

Éléments de structure Mathématiques

Figures et Code Listings

Définitions, théorèmes et preuve

Tout entier divise zéro

Définition

 $\forall a, b \in \mathbb{Z} : a \mid b \iff \exists c \in \mathbb{Z} : a \cdot c = b$

Théorème

 $\forall a \in \mathbb{Z} : a \mid 0$

Preuve

$$\forall a \in \mathbb{Z} : a \cdot 0 = 0$$



Mathématiques

Nombres et mathématiques

Formules, équations et expressions

$$\iiint f(x,y,z) \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z$$

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + x}}} + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + x}}} \qquad F: \left| \begin{array}{ccc} F''_{xx} & F''_{xy} & F'_{x} \\ F''_{yx} & F''_{yy} & F'_{y} \\ F'_{x} & F'_{y} & 0 \end{array} \right| = 0$$

$$F: \left| \begin{array}{ccc} F''_{xx} & F''_{xy} & F'_{x} \\ F''_{yx} & F''_{yy} & F'_{y} \\ F'_{x} & F'_{y} & O \end{array} \right| = 0$$

$$\iint_{\mathbf{x} \subset \mathbb{P}^2} \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle \, d\mathbf{x} \qquad \overline{a\alpha^2 + \underline{b\beta} + \overline{d\delta}} \quad]0,1[+ \lceil x \rfloor - \langle x, y \rangle$$

$$e^{x} \approx 1 + x + x^{2}/2! + {n+1 \choose k} = {n \choose k} + {n \choose k-1}$$



Figures et Code Listings

Figures

Tableaux, graphiques, et images

Faculty	With T _E X	Total	%
Faculty of Informatics	1716	2 904	59.09
Faculty of Science	786	5 275	14.90
Faculty of Economics and Administration	64	4 5 9 1	1.39
Faculty of Arts	69	10 000	0.69
Faculty of Medicine	8	2014	0.40
Faculty of Law	15	4824	0.31
Faculty of Education	19	8 219	0.23
Faculty of Social Studies	12	5 599	0.21
Faculty of Sports Studies	3	2 0 6 2	0.15

Table - The distribution of theses written using TFX during 2010-15 at MU



Slides claires

Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings

des clair

Texte simple Éléments de structure

Figures et Code Listings

Citations and Bibliography

Figures

Tableaux, graphiques, et images

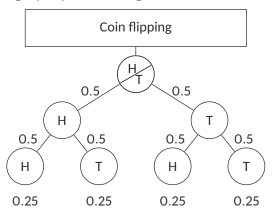


Figure - Tree of probabilities - Flipping a coin 2

18/20



Slides claires Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings

lides clair

Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings Citations and Bibliography

Citations

T_EX, L^ET_EX, and Beamer

T_EX is a programming language for the typesetting of documents. It was created by Donald Erwin Knuth in the late 1970s and it is documented in *The T_EXbook* [1].

In the early 1980s, Leslie Lamport created the initial version of ETEX, a high-level language on top of TEX, which is documented in ETEX: A Document Preparation System [2]. There exists a healthy ecosystem of packages that extend the base functionality of ETEX; The ETEX Companion [3] acts as a guide through the ecosystem. In 2003, Till Tantau created the initial version of Beamer, a ETEX package for the creation of presentations. Beamer is documented in the User's Guide to the Beamer Class [4].



Slides claires Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings

des clair

Texte simple Éléments de structure Mathématiques Figures et Code Listings Citations and Bibliography

Bibliography

T_FX, ŁT_FX, and Beamer

- [1] Donald E. Knuth. *The T_EXbook*. Addison-Wesley, 1984.
- [2] Leslie Lamport. Lambert: A Document Preparation System. Addison-Wesley, 1986.
- [3] M. Goossens, F. Mittelbach, and A. Samarin. The ETeX Companion. Addison-Wesley, 1994.
- [4] Till Tantau. User's Guide to the Beamer Class Version 3.01. Available at http://latex-beamer.sourceforge.net.
- [5] A. Mertz and W. Slough. Edited by B. Beeton and K. Berry. Beamer by example In TUGboat, Vol. 26, No. 1., pp. 68-73.