Formation LaTeX - ouverture



KI'019

10 mai 2017

La vérité sur LaTeX



▶ IDE : Miktek, Texmaker, Kile (avec texlive)

La vérité sur LaTeX



- ▶ IDE : Miktek, Texmaker, Kile (avec texlive)
- Compilateur / éditeur : texlive / Vim, Emacs, Atom, Gedit, Notepad++

La vérité sur LaTeX

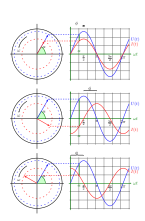


- ▶ IDE : Miktek, Texmaker, Kile (avec texlive)
- Compilateur / éditeur : texlive / Vim, Emacs, Atom, Gedit, Notepad++
- ► Les .sty et le CTAN
- ► Tex, LaTeX, BibTeX, LuaLaTex, XeLaTeX...

Un éditeur d'image? Tikz et pgf



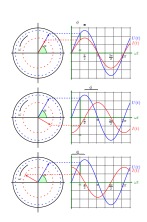
Des dessins, des graphes...
http://www.texample.net/media/
tikz/examples/PDF/
phasor-diagram.pdf



Un éditeur d'image? Tikz et pgf



- Des dessins, des graphes...
 http://www.texample.net/media/
 tikz/examples/PDF/
 phasor-diagram.pdf
- Exportation géogébra



Les présentations



▶ le type beamer

Les présentations



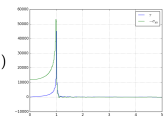
- ▶ le type beamer
- L'environnement double colonne

```
\begin { columns }
 \begin{column}[c]{6cm}
  \begin { itemize }
   \item Des dessins, des graphes...
    \url{http://www.texample.net/media/tikz/...}
  \end{itemize}
 \end{column}
 \begin{column}[c]{5cm}
  \includegraphics[width=5cm]{...pdf}
 \end{column}
\end{columns}
```

Python avec LaTeX



► LaTeX dans Matplotlib : r' '



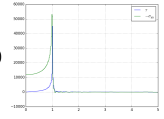
Python avec LaTeX



LaTeX dans Matplotlib : r' '

```
 \begin{array}{lll} \texttt{xtitle} & (\texttt{r'D\'eformation} & \texttt{xi\_x} \\ \texttt{en fonction} & de & \texttt{sigma\_}\{\texttt{xx}\}') \\ \texttt{plot} & (\texttt{X}, \texttt{Y}, \texttt{label} = \texttt{r'\$} & \texttt{tau\$'}) \\ \texttt{plot} & (\texttt{X}, \texttt{Z}, \texttt{label} = \texttt{r'\$} - \texttt{sigma\_}\{\texttt{yy}\}\$') \end{array}
```

Changer la police, la taille... https: //matplotlib.org/users/usetex.html



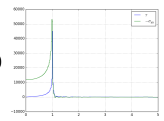
Python avec LaTeX



► LaTeX dans Matplotlib : r' '

```
 \begin{array}{lll} \texttt{xtitle} & (\texttt{r'D\'eformation} & \texttt{xi\_x} \\ \texttt{en fonction} & de & \texttt{sigma\_} \{\texttt{xx}\}') \\ \texttt{plot} & (\texttt{X}, \texttt{Y}, \texttt{label} = \texttt{r'\$} & \texttt{tau\$'}) \\ \texttt{plot} & (\texttt{X}, \texttt{Z}, \texttt{label} = \texttt{r'\$} - \texttt{sigma\_} \{\texttt{yy}\} \$') \end{array}
```

- Changer la police, la taille... https: //matplotlib.org/users/usetex.html
- ► LaTeX dans Jupyter, exporter un notebook en LaTeX



Jupyter notebook



```
%%bash
jupyter nbconvert notebook.ipynb — to latex
latex notebook.tex
pdflatex notebook.tex
```

Formatage des paragraphes



► Changer les marges de la page

```
\usepackage[a4paper, total={6in, 8in}]{geometry}
```

▶ Paragraphes : indentation, distance entre eux, hauteur de ligne

```
\setlength {\parindent} {4em} \\ setlength {\parskip} {1em} \\ renewcommand {\baselinestretch} {2}
```

Inclure du code non-formaté listings



1. Inclure le module :

```
\usepackage{listings}
```

Inclure du code non-formaté listings



1. Inclure le module :

```
\usepackage{listings}
```

2. Ecrire du code non-formaté dans le fichier tex :

```
\begin{|stlisting|
...
\end{|stlisting|
```

Inclure du code non-formaté listings



1. Inclure le module :

```
\usepackage{listings}
```

2. Ecrire du code non-formaté dans le fichier tex :

```
\begin{Istlisting}
...
\end{Istlisting}
```

3. Inclure un fichier de code à côté :

```
\label{lem:line} $$ \| stinputlisting [language=Python, firstline=37, lastline=45] $$ source_filename.py $$
```

Faire un lien



1. Inclure le module :

\usepackage{hyperref}

Faire un lien



1. Inclure le module :

```
\usepackage{hyperref}
```

2. Faire des liens :

```
\url{https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX}
\href{https://en.wikibooks.org}{Un lien}
```

Faire un lien



1. Inclure le module :

```
\usepackage{hyperref}
```

2. Faire des liens :

```
\url{https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX}
\href{https://en.wikibooks.org}{Un lien}
```

3. Dans un beamer :

```
\begin{frame}[fragile]
```

Exemple: Online code editor



► LaTeX est turing-complet



- ► LaTeX est turing-complet
- Créer des macros (donc des fonctions)



- ► LaTeX est turing-complet
- Créer des macros (donc des fonctions)
- ► La suite de Fibonacci : https://fr.sharelatex.com/blog/2012/04/24/ latex-is-more-powerful-than-you-think.html



- LaTeX est turing-complet
- Créer des macros (donc des fonctions)
- ► La suite de Fibonacci : https://fr.sharelatex.com/blog/2012/04/24/ latex-is-more-powerful-than-you-think.html
- Un interpréteur de Basic http: //tug.org/TUGboat/Articles/tb11-3/tb29greene.pdf



- LaTeX est turing-complet
- Créer des macros (donc des fonctions)
- ► La suite de Fibonacci : https://fr.sharelatex.com/blog/2012/04/24/ latex-is-more-powerful-than-you-think.html
- Un interpréteur de Basic http: //tug.org/TUGboat/Articles/tb11-3/tb29greene.pdf
- Créer une classe, créer des paquets...



- ► LaTeX est turing-complet
- Créer des macros (donc des fonctions)
- ► La suite de Fibonacci : https://fr.sharelatex.com/blog/2012/04/24/ latex-is-more-powerful-than-you-think.html
- Un interpréteur de Basic http: //tug.org/TUGboat/Articles/tb11-3/tb29greene.pdf
- Créer une classe, créer des paquets...
- Faire des animations

Inclure des vidéos



1. Inclure le module :

\usepackage{multimedia}

Inclure des vidéos



1. Inclure le module :

```
\usepackage{multimedia}
```

2. Inclure une vidéo :

```
\movie[width=0.3\textwidth, showcontrols=true]
{% placeholder = text or image
\includegraphics[width=0.3\textwidth]{img.pdf}
}
{ video.mp4} % video filename
```

Inclure des vidéos



1. Inclure le module :

```
\usepackage{multimedia}
```

2. Inclure une vidéo :

```
\label{eq:controls} $$ \mbox{movie}[\mbox{width} = 0.3 \textwidth, showcontrols=true}] $$ \{\% \ placeholder = text \ or \ image \\ \includegraphics[\mbox{width} = 0.3 \textwidth] \{img.pdf\} $$ $$ \{ \mbox{video} .mp4\} \% \ video \ filename $$
```

3. Compilez en PDFLaTeX!!!



► Tester très souvent la compilation car la moindre '}' oubliée donne une erreur incompréhensible car l'erreur est indiquée à la fin de l'environnement / page



- ► Tester très souvent la compilation car la moindre '}' oubliée donne une erreur incompréhensible car l'erreur est indiquée à la fin de l'environnement / page
- ▶ mode mathématiques de LaTeX sans autocomplétion = folie



- ► Tester très souvent la compilation car la moindre '}' oubliée donne une erreur incompréhensible car l'erreur est indiquée à la fin de l'environnement / page
- ▶ mode mathématiques de LaTeX sans autocomplétion = folie
- Online code editor: https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php



- Tester très souvent la compilation car la moindre '}' oubliée donne une erreur incompréhensible car l'erreur est indiquée à la fin de l'environnement / page
- ▶ mode mathématiques de LaTeX sans autocomplétion = folie
- Online code editor :
 https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php
- Templates: bibliographie, livre, sujet d'examen, calendrier, CV, thèse, slides, article scientifique, template de Supaero... https://fr.sharelatex.com/templates