# Formation LaTeX - ouverture



KI'019

8 mai 2017

## La vérité sur LaTeX



1. IDE: Miktek, Texmaker

## La vérité sur LaTeX



- 1. IDE: Miktek, Texmaker
- 2. Compilateur / éditeur : texlive / Kile, Vim, Emacs, Gedit, Notepad++

## La vérité sur LaTeX



- 1. IDE: Miktek, Texmaker
- Compilateur / éditeur : texlive / Kile, Vim, Emacs, Gedit, Notepad++
- 3. Tex, LaTeX, BibTeX, LuaLaTex, XeLaTeX...

# Les présentations



1. le type beamer

# Les présentations



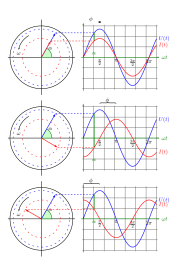
- 1. le type beamer
- 2. L'environement double colonne

```
\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}
```

# Un éditeur d'image? Tikz et pgf



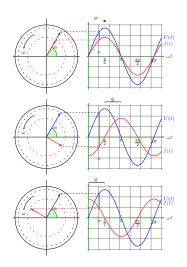
Des dessins, des graphes...
http://www.texample.net/
media/tikz/examples/PDF/
phasor-diagram.pdf



# Un éditeur d'image? Tikz et pgf



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



# Python avec LaTeX



▶ LaTeX dans Matplotlib : r' '
 xtitle (r' Déformation \xi\_x
 en fonction de \sigma\_{x} (xx)')



# Python avec LaTeX



- ▶ LaTeX dans Matplotlib : r' '
   xtitle (r' Déformation \xi\_x
  en fonction de \sigma\_{x}')
- Changer la police, la taille...
  https://matplotlib.org/users/
  usetex.html



# Python avec LaTeX



- ▶ LaTeX dans Matplotlib : r' '
   xtitle (r' Déformation \xi\_x
   en fonction de \sigma\_{x} (xx)')
- Changer la police, la taille... https://matplotlib.org/users/ usetex.html
- LaTeX dans Jupyter, exporter un notebook en LaTeX



# Formatage des paragraphes



# Inclure du code non-formaté listings



► Inclure le module :

```
\usepackage{listings}
```

# Inclure du code non-formaté listings



► Inclure le module :

```
\usepackage{listings}
```

► Ecrire du code non-formaté dans le fichier tex :

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

# Inclure du code non-formaté listings



► Inclure le module :

```
\usepackage{listings}
```

► Ecrire du code non-formaté dans le fichier tex :

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

Inclure un fichier de code à côté :

```
\label{line} $$ \| S = Python, first \| S = 37, \\ \| S = 45 \| S = 4
```



1. Inclure le module :

\usepackage{hyperref}



1. Inclure le module :

```
\usepackage{hyperref}
```

2. Faire des liens :



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 ]
```



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 ]
```

4. Online code editor



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 ]
```

- 4. Online code editor
- 5. Templates : bibliographie, livre, sujet d'examen, calendrier, CV, thèse, slides, article scientifique, template de supaero...



1. LaTeX est turing-complet



- 1. LaTeX est turing-complet
- 2. Créer des macros (donc des fonctions)



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



- 1. LaTeX est turing-complet
- 2. Créer des macros (donc des fonctions)
- 3. La suite de Fibonacci : https://fr.sharelatex.com/blog/2012/04/24/ latex-is-more-powerful-than-you-think.html
- 4. Créer une classe, créer des paquets...



 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
- 2. 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
- 2. 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
- 2. mode mathématiques de LaTeX sans autocomplétion = folie
- 3. Online code editor : https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php
- 4. Templates: bibliographie, livre, sujet d'examen, calendrier, CV, thèse, slides, article scientifique, template de supaero... https://fr.sharelatex.com/templates