Utilisation de modules LATEX

\usepackage{Antoine de Lagrave}

Introduction à LAT_EX Département de physique UDS / UQTR

Les modules (*packages*) permettent d'accomplir des tâches et modifications non-triviales. Grâce à elles ont

Les modules (*packages*) permettent d'accomplir des tâches et modifications non-triviales. Grâce à elles ont

- Sauve parfois beaucoup de temps
- Automatise des tâches complexes
- Rend l'usage de La plus agréable et professionnel

Les modules (*packages*) permettent d'accomplir des tâches et modifications non-triviales. Grâce à elles ont

- Sauve parfois beaucoup de temps
- Automatise des tâches complexes
- Rend l'usage de L^AT_EX plus agréable et professionnel

Note: Temps de compilation

Les modules sont parfois très lourdes... S'il est possible de l'éviter facilement, n'importez pas de nouveau(x) modules(s)!

Pour utiliser un module, on l'importe dans le préambule avant la création du document via la commande

```
\usepackage[option1, option2, ...] { package},
```

où ici les options sont facultatives.

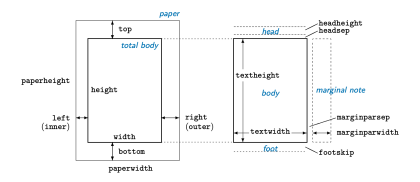
Table des matières

- 1 Personnalisation de documents
 - Mise en page
 - En-têtes, pieds de page et sections
- 2 Physique et Mathématiques
 - Module physics
 - Mathématiques avancés
- 3 Bibliographie, citations et références
- 4 Graphiques et figures
- 5 Tips & tricks

Personnalisation de documents

Personnalisation de documents - Mise en page

Module *geometry* ¹ permet de gérer les dimensions des pages.



^{1.} geometry - Flexible and complete interface to document dimensions. https://ctan.org/pkg/geometry.

Personnalisation de documents - Mise en page

Les commandes suivantes pour modifier les dimensions sont équivalentes

```
\usepackage[height=10in, a5paper]{geometry}
```

où

```
\usepackage{geometry}
\geometry{height=10in, a5paper}
```

Avec $fancyhdr^2$, on personnalise les en-têtes et pieds de page grâce à l'utilisation d'un nouveau style de page

\usepackage{fancyhdr} \pagestyle{fancy}

^{2.} fancyhdr - Extensive control of page headers and footers in IATrX. https://ctan.org/pkg/fancyhdr.

Avec $fancyhdr^3$, on personnalise les en-têtes et pieds de page grâce à l'utilisation d'un nouveau style de page

LeftHeader	${\bf Centered Header}$	RightHeader
	page body	
	1 0 0	
LeftFooter	CenteredFooter	RightFooter

^{3.} fancyhdr – Extensive control of page headers and footers in IAT_FX. https://ctan.org/pkg/fancyhdr.

Prenons par exemple le code suivant

```
\fancyhead[L,C]{}
\fancyhead[R]{\textbf{The performance of new graduates}}
\fancyfoot[L]{From: K. Grant}
\fancyfoot[C]{To: Dean A. Smith}
\fancyfoot[R]{\thepage}
\renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{2pt}
```

Qui permet d'obtenir

	The performance of new graduates	
	page body	
From: K. Grant	To: Dean A. Smith	3

Le module *titlesec* ⁴ permet de choisir le format des titres de sections, sous-sections et etc.

Introduction à I/TeX

Antoine de Lagrave Sentember 2024

Introduction

Lorem iguam delor si amet, consocietura alipicating diti. Etim leherita facilità sieu. Nidiam see mi este pea plazzesi sulciduale. Presenti miporite ini sa cama. Dicure di ultimorapte, fisia son sodales commodo, letto with tubrices aque, a digitalnis nità hexas piscera pode. Virumo sunt matte commodo, letto with tubrices aque, a digitalnis nità hexas piscera pode. Virumo sunte matte commodo della commodo

1 Première section

Lorem ignum deler ist amet, consocieture allipicing elit. Eliam leberti locilisi issen, Nidam zere in erape paleren silvidi.ulli. Presenti imperieri imi zea ami. Doriu ciliamorape, felis isso sodales commodo, lectra velit ultriera supra, a digrassim altih hexes piseren pede. Virumen num rama, commodo, lectra velit ultriera supra, a digrassim altih hexes piseren pede. Virumen num rama consocietura allipicine glie, ib hus futiglia relungua evagu. Sed intendi imber un transa: Nelestrospe piseren. Nem rurum augue a les. Medis sed dit sit at mes ane febertis sellicitudis, Frazeeris handris distrim rurum augue a les. Medis sed dit sit atme ane febertis sellicitudis. Frazeeris handris distrim rurum augue a les. Medis sed dit sit atme ane febertis sellicitudis. Frazeeris handris distrim rurum augue a les. Medis sed dit sit atme ane febertis sellicitudis. Frazeeris handris distrim rurum augue a les. Medis sed dit sit atme ane febertis sellicitudis activa ferma diturnitari della distrimination della distrimination di situati della distrimination di sellicita ferma di series e fementis di situati della distrimination di series di situati di series d

1.1 Sous-section de la première section

Introduction à L'T_FX

Antoine de Lagrave September 2024

Introduction

Lerem jugum deler all annt, consecutives aligheing del. Exim inderetti facilità ser. Nollam ner mi can enque plantera schiolida. Parseri mi generi inti nea cam. Dicessi me in can inque plantera schiolida. Parseri mi generi que l'acceptato pole. Virtumo inner inner. Deler proprieta per la commonda, forma orden inner. Deler proprieta per la commonda del proprieta del proprieta del proprieta per la commonda del proprieta del proprieta

1 Première section

Lecem jaum delec it amet, consecutore selipticing dit. Elim bekerti facilità son. Nullam sem in cen enge palteres silicitadini. Faserenti imperietti nai sea am. Dorotti illimorapte, fello son sodales commodo, lecta with africas saugas, a diguistini salbà sensa pinterni pole. Virmono sum man, consecutore adopticing giori, a distributi anticolori delecta pinterni pole. Virmono sum man, consecutore adopticing del. Dani faringità retradique neque, sed internoli imbersu nimenta. Nichtoropopi pinterni. Nic

1.1 Sous-section de la première section

Lecem japum delec til amet, consocienter adligiscing elli. Ellim loberti facilitis isen, Nilliam ner mi en enge påmerts mildiscilian. Erasenti mjengerletti in na cam. Boritur cilliamorige, felik kon sedales commols, betra vilkt albries augus, a slignisian skils hessa piasent pelec. Virsums nam man consecturer adjuscing. Die in frigital residius ellega skila Physique et Mathématiques

Physique et Mathématiques - Module *physics*

Le module *physics* ⁵ est de loin un des outils les plus utiles via

^{5.} physics - Macros supporting the Mathematics of Physics. https://ctan.org/pkg/physics.

Physique et Mathématiques - Module physics

Le module *physics* ⁵ est de loin un des outils les plus utiles via

- Gestion de parenthèses
- Notation vectorielle
- Opérateurs mathématiques (sin, det, Tr, ...)
- Notation différentielle (dérivées et dérivées partielles)
- Raccourcis pour les matrices
- Notation de Dirac

^{5.} physics - Macros supporting the Mathematics of Physics. https://ctan.org/pkg/physics.

Physique et Mathématiques - Module *physics*

$\qty(\frac{1}{2})^n$	$\left(\frac{1}{2}\right)^n$ vs $\left(\frac{1}{2}\right)^n$
$\setminus norm\{\setminus vb\{v\}\}$	$\ \mathbf{v}\ $
$\pdv[3]{f}{x}$	$\frac{\partial^3 f}{\partial x^3}$
$\operatorname{smqty}\{\operatorname{limat}\{3\}\}$	$\left(\begin{smallmatrix}1&0&0\\0&1&0\\0&0&1\end{smallmatrix}\right)$

Physique et Mathématiques - Mathématiques avancés

Ici les modules suivants constituent l'essentiel en termes de notation mathématique

^{6.} amsmath - AMS mathematical facilities for IATFX. https://ctan.org/pkg/amsmath.

 $^{7. \ \} ams fonts-TeX\ fonts\ from\ the\ American\ Mathematical\ Society.\ https://ctan.org/pkg/amsfonts.$

 $^{8. \} amsthm-Type setting\ theorems\ (AMS\ style).\ https://ctan.org/pkg/amsthm.$

^{9.} doublestroke - Typeset mathematical double stroke symbols. https://ctan.org/pkg/doublestroke.

Physique et Mathématiques - Mathématiques avancés

Ici les modules suivants constituent l'essentiel en termes de notation mathématique

- amsmath⁶ (environnements mathématiques)
- \diamond amsfonts ⁷(styles calligraphiques : \mathcal{A} , \mathcal{B} , \mathcal{C})
- amsthm⁸(théorèmes, preuves, définitions)
- \diamond dsfont ⁹(lettres doubles pour les ensembles : \mathbb{R} , \mathbb{N} , \mathbb{Z})

^{6.} amsmath - AMS mathematical facilities for IATEX. https://ctan.org/pkg/amsmath.

 $^{7. \ \} ams fonts-TeX\ fonts\ from\ the\ American\ Mathematical\ Society.\ https://ctan.org/pkg/amsfonts.$

 $^{8. \} amsthm-Type setting\ theorems\ (AMS\ style).\ https://ctan.org/pkg/amsthm.$

^{9.} doublestroke - Typeset mathematical double stroke symbols. https://ctan.org/pkg/doublestroke.

Physique et Mathématiques - Mathématiques avancés

Les environnements mathématiques permettent notamment d'aligner des équations lors d'un développement

$$\begin{split} \mathrm{H} \left| \ell, S, J, M_J \right\rangle &= \frac{\mathbf{L}^2}{2I} \left| \ell, S, J, M_J \right\rangle + \frac{\alpha}{2} \left[\mathbf{J}^2 - \mathbf{L}^2 - \mathbf{S}^2 \right] \left| \ell, S, J, M_J \right\rangle \\ &= \frac{\hbar^2}{2} \left[\frac{\ell(\ell+1)}{I} + \alpha \left(J(J+1) - \ell(\ell+1) - \frac{3}{4} \right) \right] \left| \ell, S, J, M_J \right\rangle \\ &= \frac{\hbar^2}{2} \left[\ell(\ell+1) \left(\frac{1}{I} - \alpha \right) + \alpha J(J+1) - \frac{3\alpha}{4} \right] \left| \ell, S, J, M_J \right\rangle. \end{split}$$

La gestion de la bibliographie et des citations peut se faire avec *biblatex* ¹⁰. Il y a 4 étapes essentielles

La gestion de la bibliographie et des citations peut se faire avec *biblatex* ¹⁰. Il y a 4 étapes essentielles

1. Importer le module et personnaliser le style

La gestion de la bibliographie et des citations peut se faire avec *biblatex* ¹⁰. Il y a 4 étapes essentielles

- 1. Importer le module et personnaliser le style
- 2. Créer un fichier .bib et l'ajouter comme référence

La gestion de la bibliographie et des citations peut se faire avec $biblatex^{10}$. Il y a 4 étapes essentielles

- 1. Importer le module et personnaliser le style
- 2. Créer un fichier .bib et l'ajouter comme référence
- 3. Citer grâce à la commande cite $\{\ldots\}$

La gestion de la bibliographie et des citations peut se faire avec $biblatex^{10}$. Il y a 4 étapes essentielles

- 1. Importer le module et personnaliser le style
- 2. Créer un fichier .bib et l'ajouter comme référence
- 3. Citer grâce à la commande cite $\{\ldots\}$
- 4. Insérer la bibliographie

Étape 1 :

```
\usepackage[backend=biber, style=phys]{biblatex}\addbibresource{references.bib}
```

Étape 1 :

```
\usepackage[backend=biber, style=phys]{biblatex}
\addbibresource{references.bib}
```

Étape 2:

```
@article{Einstein1905,
                                                    @misc{Doe2021.
 author = {Albert Einstein},
                                                                = { John Doe and Jane Smith },
                                                      author
       = {Some title }.
                                                      title = {Some title},
 journal = {Annalen der Physik},
                                                      note = {arXiv:2103.12345},
 volume = \{322\},
                                                      year
                                                                = \{2021\},\
 number = \{10\}.
                                                      eprint
                                                                = {2103.12345},
 pages = \{891 - 921\},
                                                      archivePrefix = {arXiv},
 vear = \{1905\},\
                                                      primaryClass = {quant-ph}}
         = {10.1002/andp.19053221004}}
 doi
```

Étapes 3 et 4:

```
\begin{document}
According to \textcite{Einstein1905} ...
\printbibliography
\end{document}
```





Un module pratique pour la mise en page de figures est $subfloat^{12}$. Celle-ci permet de mettre plusieurs sous-figures dans un même environnement.

LATEX CONF 2024 10 02/figures/subfloat.pn

Un autre module utile pour la mise en page de figures est wrapfig ¹³. Celle-ci permet d'insérer une figure à l'intérieur d'une zone de texte.

LATEX CONF 2024 10 02/figures/wrapfig.png

Il existe même un module qui permet de créer ses propres figures $vectoris\acute{e}es$ nommée $TikZ^{14}$

^{14.} pgf - Create PostScript and PDF graphics in TFX. https://www.ctan.org/pkg/pgf.

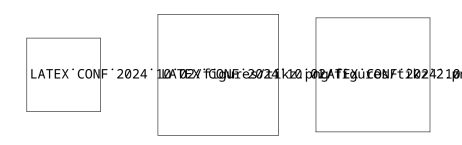
Il existe même un module qui permet de créer ses propres figures *vectorisées* nommée *TikZ* ¹⁴

LATEX CONF 2024 10 02/figures/tikz.png

Il existe même un module qui permet de créer ses propres figures $vectoris\acute{e}es$ nommée $TikZ^{14}$



Il existe même un module qui permet de créer ses propres figures $vectoris\acute{e}es$ nommée $TikZ^{14}$



^{14.} pgf - Create PostScript and PDF graphics in TFX. https://www.ctan.org/pkg/pgf.

<u>Modules</u>:

- beamer ¹⁵ permet de fabriquer des présentations/poster
- todonotes ¹⁶ pour mettre des notes dans la marge

^{15.} beamer - A IATEX class for producing presentations and slides. https://www.ctan.org/pkg/beamer.

^{16.} todonotes - Marking things to do in a IATEXdocument. https://www.ctan.org/pkg/todonotes.

<u>Modules</u>:

- beamer ¹⁵ permet de fabriquer des présentations/poster
- todonotes ¹⁶ pour mettre des notes dans la marge

Sites internets:

- Detexify pour trouver des symboles LATEX grâce à un croquis en temps réel
- Mathpix pour obtenir le code LATEX d'une capture d'écran ou d'un fichier .pdf

 $^{15.\} beamer-A\ \LaTeX\ class\ for\ producing\ presentations\ and\ slides.\ https://www.ctan.org/pkg/beamer.$

^{16.} todonotes - Marking things to do in a LAT_PXdocument. https://www.ctan.org/pkg/todonotes.

<u>Modules</u>:

- beamer ¹⁵ permet de fabriquer des présentations/poster
- todonotes ¹⁶ pour mettre des notes dans la marge

Sites internets:

- Detexify pour trouver des symboles LATEX grâce à un croquis en temps réel
- Mathpix pour obtenir le code LATEX d'une capture d'écran ou d'un fichier .pdf

Templates:

- ♦ LJerome94/TeX-JAM
- ♦ BCarnaval/UniTeX
- ♦ Overleaf

 $^{15.\} beamer-A\ {\tt LAT}_{\underline{E}X}\ class\ for\ producing\ presentations\ and\ slides.\ https://www.ctan.org/pkg/beamer.$

^{16.} todonotes - Marking things to do in a IATeXdocument. https://www.ctan.org/pkg/todonotes.