

Documentation Latex

Exemples et références pour la bibliothèque *Utils*

Nicolas Le Guerroué

Table des matières

1	Intr	roduction	6
	1.1	Présentation	6
	1.2	Installation	7
	1.3	Organisation du projet	7
	1.4	Fusion de projets	9
	1.5	Compilation du projet	9
		1.5.1 Première compilation	9
		1.5.2 Compilation classique	9
			11
		<u> </u>	12
		1.5.5 Création d'un nouveau projet	12
	1.6	Conventions	13
2		1 0	14
	2.1	Création d'une nomenclature	14
3	Bib	liothèque Badges	15
	3.1		15
4	Bib	liothèque Electronic	16
	4.1	Création de chronogrammes fixes	16
	4.2	Création de chronogrammes flottants	
	4.3	<u> </u>	17
5	Bilk	piothèque Graphic	19
	5.1	<u> </u>	19
	5.2	Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis une liste de points .	20
	5.3	Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis une équation	21
	5.4	Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis plusieurs sources	22
	5.5	Affichage de deux graphiques	23
6	Bib	liothèque Header	25
	6.1	-	25
	6.2	Mise en forme de la page de garde sans image	25
	6.3		25
	6.4		25
	6.5		25
	6.6		26
	6.7		26
	6.8	Mettre le document en pleine page	26
	6.9		26

Bibliothèque Utils 1/44

7	Bibliothèque Images 7.1 Ajout d'une image non-flottante	
8	Bibliothèque Items 8.1 Création d'un liste	28 28
9	Bibliothèque Labels 9.1 Création de labels colorés	29 29
10	Bibliothèque Layout 10.1 Mise en gras	30 30
11	Bibliothèque Links 11.1 Paramétrage des liens et des méta-données	32 32
12	Bibliothèque Maths 12.1 Création d'une matrice 3*3	
13	Bibliothèque MessageBox 13.1 Création de boites de dialogues	34 34
14	Bibliothèque Object3D 14.1 Affichage d'un graphique 3D avec insertion des données depuis une équation 14.2 Affichage de sphères en 3D	
15	Bibliothèque Pdf 15.1 Insertion d'un document PDF	
16	Bilbiothèque Programming 16.1 Affichage d'un code C/C++ avec titre 16.2 Affichage d'un code C/C++ sans titre 16.3 Affichage d'un code Python avec titre 16.4 Affichage d'un code Python sans titre 16.5 Affichage d'un code Bash avec titre 16.6 Affichage d'un code bash sans titre	37 38 38 39
17	Ribliothèque Tables	40

Bibliothèque Utils 2/44

18 Bibliothèque Theorems	4
18.1 Création d'une question	4
18.2 Création d'une reponse	4
18.3 Création d'une propriete	
18.4 Création d'une proposition	4
18.5 Création d'une remarque	4
18.6 Création d'un exemple	4
18.7 Création d'une définition	4
19 Bibliothèque Titles	44
19.0.1 Titre de chapitre	4
19.0.1 Titre de chapitre	4
19.1.1 Titre de sous-section	
20 Bibliothèque Tree	4
20.1 Création d'un arbre	4

- ▶ Document réalisé en L⁴TEX par Nicolas Le Guerroué
- ▶ Permission vous est donnée de copier, distribuer et/ou modifier ce document sous quelque forme et de quelque manière que ce soit.
- ▶ Version du 5 avril 2021
- **6** 06.20.88.75.12
- ➤ nicolasleguerroue@gmail.com

Bibliothèque Utils 5/44

Introduction

Présentation

Ce document a pour but de présenter les fonctionnalités de la bibliothèque Utils, qui n'est qu'un regroupement de bibliothèques pour simplifier l'utilisation de Latex. Chaque bibliothèque doit être indépendante afin de fonctionner correctement.

Voici les bibliothèques disponibles :

- Badges
- Colors
- Debug
- Electronic
- Fonts
- Glossaries
- Graphics
- Header
- Images
- Index
- Items
- Labels
- Layout
- Links
- Maths
- MessageBox
- Nomenclature
- Objects3D
- o Pdf
- Programming

Bibliothèque Utils 6/44

- Theorems
- Titles
- Tree

Installation

Latex est un logiciel assez volumineux ¹ mais l'installation complète ne nécéssite pas d'ajout de paquets supplémentaires. Il est disponible dans les dépots **Debian/Ubuntu** avec les commandes suivantes ²:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get -y upgrade
sudo apt-get install texlive-full
```

Installation de Latex

La commande suivante permet de gérer Latex en français.

```
sudo apt-get install texlive-lang-european
```

Installation des langues

Organisation du projet

Chaque projet est consitué de 5 dossiers et de 3 fichiers situés à la racine du projet.

- ▶ Le dossier **Images** contient l'ensemble des images du projet. Chaque image doit faire partie de la même partie que son document source associé.
- ▶ Le dossier Make contient les fichiers annexes du projet :
 - ▶ Le fichier *Bibliography.tex* recense les bibliographies du projet
 - ▶ Le fichier *Contacts.tex* est une page pour contacter l'auteur et contient les informations sur les droits et les licences du projet.
 - ▶ Le fichier *Glossaries.tex* contient le glosssaire.
 - ▶ Le fichier *Index.tex* contient l'index.
 - ▶ Le fichier *Nomenclature.tex* contient la nomenclature ³
 - ▶ Le fichier *Rules.tex* contient les conventions pour le projet. Il peut contenir les types de commandes, les conventions de nommage du projet...
- 1. Environ 1.5Go dans les dépots Debian/Ubuntu
- 2. Il faut saisir la commande dans un terminal
- 3. Les unités et grandeurs physiques par exemple

Bibliothèque Utils 7/44

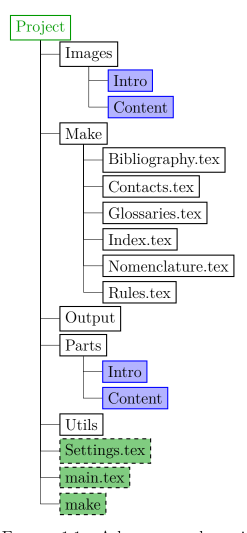


FIGURE 1.1 – Arborescence du projet

- ▶ Le dossier Output contient les fichiers de compilation générés de manière automatique. Vous n'aurez pas à modifier des fichiers à cette emplacement.
- ▶ Le dossier **Parts** contient les différentes parties du projet. Il est possible de scinder son projet en grandes parties (Introduction, Chapitre1, Chapitre2, Conclusion), chaque dossier contenu dans le dossier **Parts** représente ces parties.

Dans chacun de ces dossier, vous pouvez créer autant de fichier Latex que vous voulez, il seront compilés dans l'ordre alphabétique ou bien par ordre croissant si vous mettre un numéro au début du nom de fichier.

Pour chaque dossier crée dans le dossier **Parts**, il faudra créer un dossier avec le même nom dans le dossier **Images**, sous peine de voir une volée d'erreur lors de la compilation (Voir l'arborescence du projet).

▶ Le dossier **Utils** contient les bibliothèques du projet.

Bibliothèque Utils 8/44

Et voici les trois fichiers situés à la racine :

- ▶ Le fichier *Settings.tex* regroupe les paramètres de mise en page du projet
- \blacktriangleright Le fichier main. tex est le fichier principal du projet.
- \blacktriangleright Le fichier *make* est le fichier de compilation.

Fusion de projets

Le choix d'un dossier par partie (Parts/XXX) permet de fusionner très facilement des projets. Pour fusionner deux projets, il suffit de copier-coller le contenu du dossier **Images** et **Parts** du projet A dans le dossier de projet qui contiendra la fusion (projet B). Lors de la compilation, **make** va gérer la fusion automatiquement.

Compilation du projet

Première compilation

La compilation du projet se fait grâce au fichier **make** situé à la racine du projet. Avant de faire la toute première compilation, il convient de rendre éxécutable le fichier **make** en saissisant la commande suivante :

chmod +x make

Don des droits d'éxécution sur le fichier make

Il ne reste plus qu'à compiler le fichier.

Compilation classique

Une compilation classique a pour objectif de générer le fichier PDF de rendu, appelé **main.pdf** et situé à la racine du projet.

./make

Compilation du projet

Lors de la compilation, plusieurs fichiers sont générés à la racine, dont :

- ▶ Le fichier render_report.tex qui contient la première partie des fichiers journaux de compilation
- ▶ Le fichier render_report_logs.tex qui contient la seconde partie des fichiers journaux de compilation ⁴

4. Les messages de compilation générés par la bibliothèque Utils sont situés dans ce fichier.

Bibliothèque Utils 9/44

▶ Le fichier standlone.tex est le fichier qui contient l'intégralité du projet (bibliothèques et code sources du projet). Ce dernier est donc utilisable avec la commande **pdflatex** et permet de générer le fichier PDf à lui seul.

pdflatex standlone.tex

Génération du fichier PDF en dehors du projet

▶ Une image *Part.png* qui affiche le nombre de ligne pour chaque fichier contenu dans le dossier **Parts**

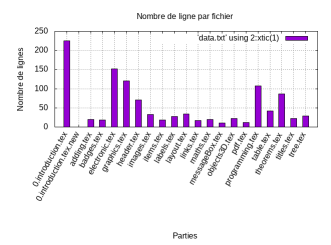


Figure 1.2 – Nombre de ligne pour les parties

▶ Une image *Utils.png* qui affiche le nombre de ligne pour chaque fichier contenu dans le dossier **Utils**

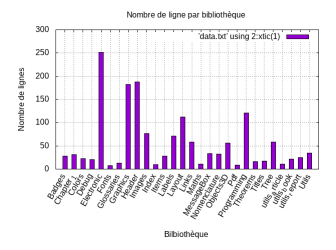


FIGURE 1.3 – Nombre de ligne pour les bibliothèques

Bibliothèque Utils 10/44

Lors de la compilation, différents messages s'affichent :

```
>>> Messages :
>>> Utils : Babel package is loaded
>>> Utils - [MData] : title='Tutoriel Latex
>>> Utils - [MData] : author(s)='Nicolas Le Guerroué'
>>> Utils - [MData] : subject='Bibliothèque Utils'
>>> Utils - [MData] : creator='Nicolas Le Guerroué'
>>> Utils - [MData] : keywords='Latex'
>>> Utils - [MData] : link colors='green'
>>> Utils - [MData] : bib links colors='blue'
>>> Utils - [MData] : link file colors='blue'
>>> Utils : [MData] : link file colors='blue'
>>> Utils : Image 'Images/content/Part.png' [size=0.5,id 1] loaded !
>>> Utils : Image 'Images/content/Utils.png' [size=0.5,id 2] loaded !
>>> Utils : Image 'Images/content/check.png' [size=0.5,id 4] loaded !
>>> Utils : Image 'Images/content/tux.png' [size=0.5,id 5] loaded !
>>> Utils : Image 'Images/content/tux.png' [size=0.5,id 5] loaded !
>>> Utils : Image 'Images/content/tux.png' [size=0.5,id 6,angle=45] loaded !
>>> Utils : MessageBox 'Message' [id 1] created !
>>> Utils : MessageBox 'Message' [id 2] created !
>>> Utils : MessageBox 'Message' [id 3] created !
>>> Compilation terminée !
```

FIGURE 1.4 – Message d'ajout d'élements de la bibliothèque Utils

```
>>> Warnings :
Package Utils Warning: Image 'Images/content/Parts.png' no loaded on input line
```

FIGURE 1.5 – Message d'avertissements

Vérification orthographique

En invoquant le paramètre **–check**, il est possible de faire une vérification orthographique avec le logiciel aspell. Ci ce dernier n'est pas installé, il suffit de lancer la commande suivante :

```
sudo apt-get install -y aspell
```

Installation de aspell

Enfin, si vous lancer la commande

```
./make --check
```

Vérification orthographique

Le fichier *make* vous demande si vous souhaiter corriger les fichiers contenus dans le dossier **Parts**.

```
(base) nico@nico-ThinkPad:~/Documents/Projets GIT/Latex$ ./make --check
Vérification orthographique du répertoire Parts...
>>> Dossier Parts/0.content en cours d'analyse !
Voulez-vous analyser le fichier Parts/0.content/0.introduction.tex ? (y/n)
```

FIGURE 1.6 – Vérification orthographique

Bibliothèque Utils 11/44

Veuillez saisir y si vous souhaitez corriger le fichier indiqué. Ensuite, il ne vous reste plus qu'à être guidé par le logiciel aspell.

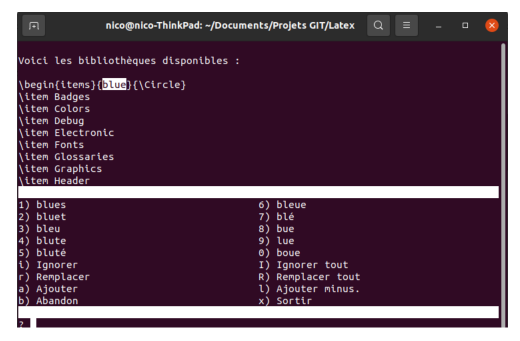


FIGURE 1.7 – Commande de vérification orthographique

Les commandes sont à saisir au clavier (Ctrl+I pour ignorer le mot par exemple).

Mise à jour Git

Pour les projets Latex étant sur Git, il est possible de mettre à jour le dépot en saississant la commande suivante :

```
./make --git
```

Mise à jour Git

Création d'un nouveau projet

Pour créer un nouveau projet, il suffit de copier le fichier **make** et de le mettre là où on souhaite créer le nouveau projet.

```
./make --init
```

Nouveau projet

Conventions

Bibliothèque Utils 12/44

Header veut dire que le code est à mettre avant begin{document}

Body veut dire que le code est à mettre entre begin{document} et end{document}

Bibliothèque Utils 13/44

Bibliothèque Adding

La Bibliothèque **Adding** permet de générer des nomenclatures.

Création d'une nomenclature

```
Body
```

Code pour la création d'une nomenclature

Bibliothèque Utils 14/44

Bibliothèque Badges

Création de badges avec des couleurs





\badge{white}{black}{Electronique}
\badge{white}{blue}{Mécanique}
\badge{white}{green}{Informatique}

Code pour la création de badges avec des couleurs

Bibliothèque Utils 15/44

Bibliothèque Electronic

La bibliothèque **Electronic** permet de générer des chronogrammes et des schémas électriques

Création de chronogrammes fixes

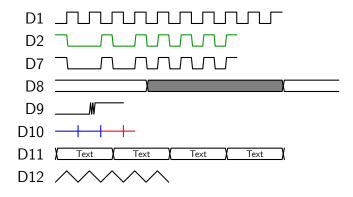


FIGURE 4.1 – Exemple 1 chronogramme fixe

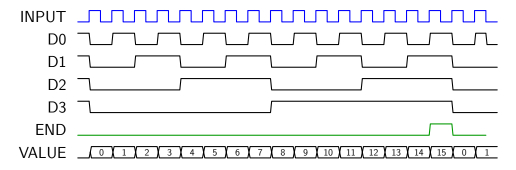


FIGURE 4.2 – Exemple 2 - Chronogramme du compteur 4 bits

```
\begin{numeric}{exemple 1 chronogramme
```

```
\begin{numeric}{exemple 1 chronogramme fixe}

D1 & 20{C} \\
D2 & [green] 1H1L1L1H1L1H1L1H1L1H1L1H1L1H \\
D7 & [black] 1H1L1L1H1L1H1L1H1L1H1L1H1L1H \\
D8 & 8D5U7U5D \\
D9 & LLL 2{0.1H 0.1L} 0.6H HH \\
D10 & ZZ G ZZ G XX G X \\
D11 & [d] 4{5D{Text}} 0.2D \\
D12 & [L] [timing/slope=1.0] HL HL HL HL \\
\end{numeric}
```

Code pour la création de chronogrammes fixes [exemple 1]



Bibliothèque Utils 16/44

Body

Code pour la création de chronogrammes fixes [exemple 2]

Création de chronogrammes flottants

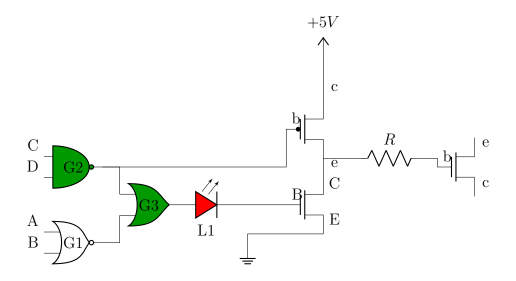
Notre signal d'horloge (provient d'un oscillateur à quartz. Notre signal d'horloge (provient d'un oscillateur à quartz.

```
Notre signal d'horloge (\texttiming{[blue]CCCCCC}) provient d'un oscillateur à quartz.

Notre signal d'horloge (\texttiming[timing/draw grid]{LHLHLHLHLHLHLHL}) provient d'un oscillateur à quartz.
```

Code pour la création de chronogrammes flottants

Création de schémas électriques



Bibliothèque Utils 17/44

```
g Body
```

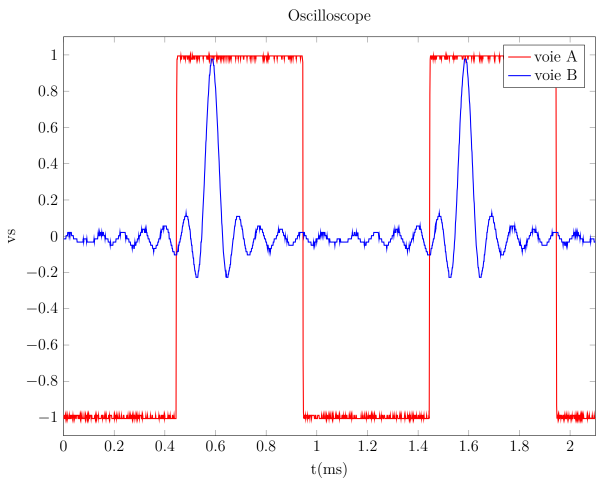
```
\begin{schema} {Exemple de schéma électrique}
 \addPower{6,5}{power1}{$+5V$}
 \addGround{4,0}{gnd1}{}
 \setDeviceBackgroundColor{white}
 \setRotate{0}
 \addLogicGate{0,0}{mynor}{nor}{}{A}{B}{G1}
 \setDeviceBackgroundColor{green}
 \addLogicGate{0,2}{mynand}{nand}{}{C}{D}{G2}
 \addLogicGate{2,1}{myor}{or}{}{}{}{G3}
 \resetColors
 \addTransistor{6,1}{npnA}{nmos}{B}{C}{E}
 \addTransistor{6,3}{pnpA}{pmos}{b}{e}{c}
 \resetColors
 \addTransistor{10,2}{npnR}{nmos}{b}{e}{c}
 \addWire{mynor.out}{myor.in 2}{\orthogonalWireA}
 \addWire{mynand.out}{myor.in 1}{\orthogonalWireA}
 \addWire{mynand.out}{pnpA.B}{\orthogonalWireA}
 \addWire{pnpA.C}{npnA.C}{\orthogonalWireA}
 \addWire{pnpA.E}{power1}{\orthogonalWireA}
 \addWire{npnA.E}{gnd1}{\orthogonalWireA}
 \addNode{$(pnpA.C)+(1,0)$}{node1}{}
 \addWire{pnpA.C}{node1}{\orthogonalWireA}
 \setDeviceBackgroundColor{red}
 \addLed{myor.out}{\Right}{npnA.B}{\orthogonalWireA}{L1}
 \addResistor{node1}{\Right}{npnR.B}{\orthogonalWireA}
\end{schema}
```

Code pour la création de schémas électriques

Bibliothèque Utils 18/44

Bilbiothèque Graphic

Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis un fichier txt (csv)



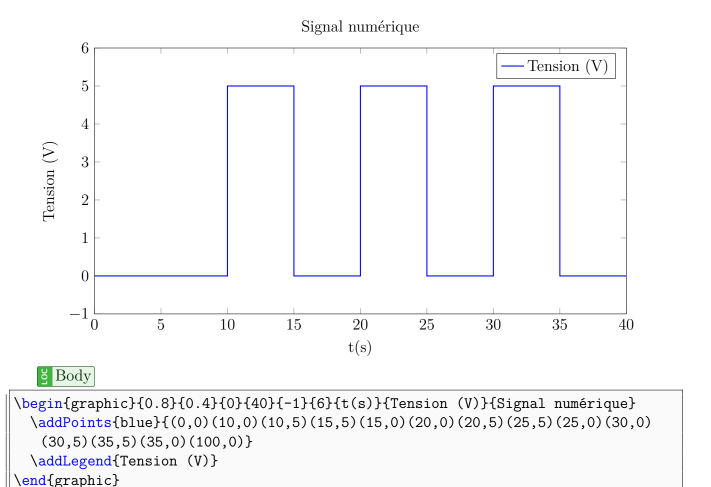
```
Body
```

```
\begin{graphic}{0.8}{0.6}{0}{2.1}{-1.1}{1.1}{t(ms)}{vs}{0scilloscope}
  \addPointsFromCSV{red}{comma}{src_examples/input_1.txt}
  \addPointsFromCSV{blue}{comma}{src_examples/input_2.txt}
  \addLegend{voie A, voie B}
\end{graphic}
```

Code pour l'affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis un fichier txt (csv)

Bibliothèque Utils 19/44

Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis une liste de points



Code pour l'affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis une liste de points

Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis une équation

Bibliothèque Utils 20/44

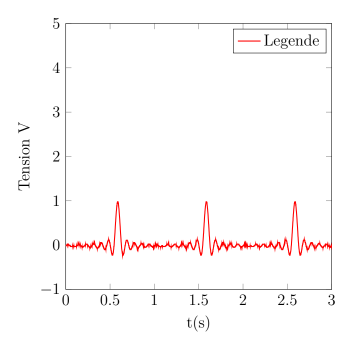


FIGURE 5.1 – Signal analogique

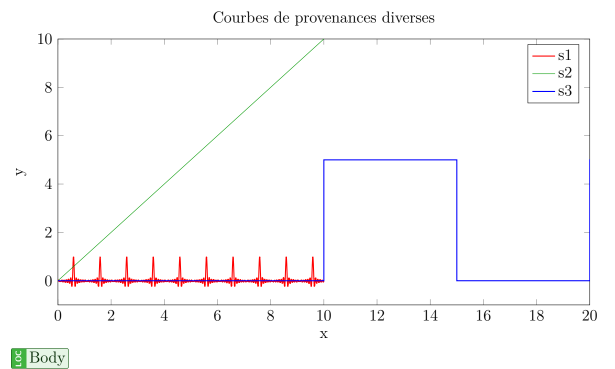


\begin{graphicFigure}{0.4}{0.4}{0}{3}{-1}{5}{t(s)}{Tension V}{Signal analogique} \addPointsFromCSV{red}{comma}{src_examples/input_2.txt} \addLegend{Legende} \end{graphicFigure}

Code pour l'affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis une liste de points

Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis plusieurs sources

Bibliothèque Utils 21/44



```
\begin{graphic}{0.8}{0.4}{0}{20}{-1}{10}{x}{y}{Courbes de provenances diverses} \addPointsFromCSV{red}{comma}{src_examples/input_2.txt} \addTrace{green}{-10}{10}{x} \addPoints{blue}{(0,0)(10,0)(10,5)(15,5)(15,0)(20,0)(20,5)(25,5)(25,0)(30,0)(30,5)(35,5)(35,0)(100,0)} \addLegend{s1,s2,s3} \end{graphic}
```

Code pour l'affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis plusieurs sources

Bibliothèque Utils 22/44

Affichage de deux graphiques

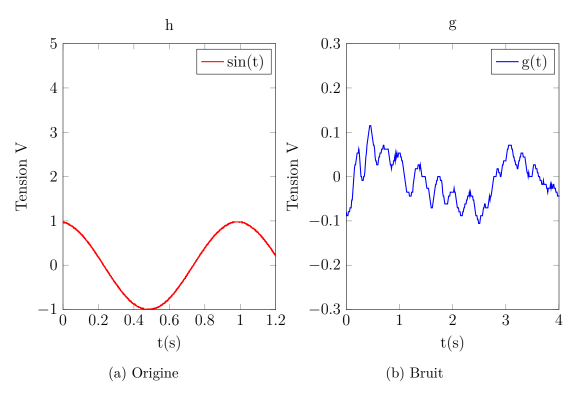


FIGURE 5.2 – Les tensions de service

```
Body
```

```
\begin{figure}[h]
  \centering
    \begin{subfigure}[b]{0.4\linewidth}
      \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} 
        \addPointsFromCSV{red}{comma}{src examples/sinus.txt}
        \addLegend{sin(t)}
        \end{graphic}%NO END LINE HERE
      \caption{No interaction}
    \end{subfigure}
  \begin{subfigure}[b]{0.4\linewidth}
    \addPointsFromCSV{blue}{comma}{src examples/jack01.txt}
      \addLegend{g(t)}
      \end{graphic}%NO END LINE HERE
  \caption{Interaction}
  \end{subfigure}
  \caption{Les tensions de service}
```

Bibliothèque Utils 23/44

\end{figure}

Code pour l'affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis plusieurs sources

Bibliothèque Utils 24/44

Bibliothèque Header

Mise en forme de la page de garde avec une image



\setHeaderImage{Emplacement_image}{0.8}{Titre}{sous-titre}{Auteurs}{\today \\ \ pageref{LastPage} pages}

Code pour la mise en forme de la page de garde avec une image

Mise en forme de la page de garde sans image



\setHeader{Titre}{Auteur 1 \\ Auteur 2}{Date}

Code pour la mise en forme de la page de garde sans image

Mise en forme de la page des parties



\partImg{Partie}{Images/file.png}{0.2}

Code pour la mise en forme de la page des parties

Ajout d'un trait entre l'en-tête et le corps de la page



\setHeaderLine{0.2}

Code pour l'ajout d'un trait entre l'en-tête et le corps de la page

Ajout d'un trait entre le corps de la page et le bas de page



Bibliothèque Utils 25/44

\setFooterLine{0.2}

Code pour l'ajout d'un trait entre le corps de la page et le bas de page

Définition de la présentation globale des pages

ĕ Header

\addPresentation
{Titre} {Centre} {\currentChapter}
{Gauche} {} {\currentPage}

Code pour la définition de la présentation globale des page

Redéfinition des titres des chapitres



\setAliasChapter{Section}

Code pour la redéfinition des titres des chapitres

Mettre le document en pleine page

 Header

\setFullPage

Code pour mettre le document en pleine page

Récuperer le chapitre courant



\currentChapter

Code pour récuperer le chapitre courant

Bibliothèque Utils 26/44

Bibliothèque Images

Ajout d'une image non-flottante

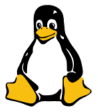


FIGURE 7.1 – Légende de l'image



\img{\rootImages/tux.png}{Légende de l'image}{0.5}

Code pour l'ajout d'une image non-flottante

Ajout d'une image non-flottante avec une rotation



FIGURE 7.2 – Légende de l'image



\imgr{\rootImages/tux.png}{Légende de l'image}{0.5}{45}

Code pour l'ajout d'une image non-flottante avec une rotation

Bibliothèque Utils 27/44

Bibliothèque Items

Création d'un liste

- ▶ A
- **▶** B
- ightharpoonup
- Body

```
\begin{items}{orange}{\Triangle}
    \item A
    \item B
    \item C
\end{items}
```

Code pour la création d'une liste

Bibliothèque Utils 28/44

Bibliothèque Labels

Création de labels colorés

Code pour la création de labels colorés

Bibliothèque Utils 29/44

Bibliothèque Layout

Mise en gras

Texte en gras



\bold{Texte en gras}

Code pour mettre le texte en gras

Mise en italique

Texte en italique



\italic{Texte en gras}

Code pour mettre le texte en italique

Mise en gras et italique

Texte en gras et italique



\ib{Texte en gras et italique}

Code pour mettre le texte en gras et italique

Ajout d'un espace vertical

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu li-

bero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibu-

Body

Bibliothèque Utils 30/44

\sn

Code pour ajouter un espace vertical

Bibliothèque Utils 31/44

Bibliothèque Links

Paramétrage des liens et des méta-données

Header

```
%@input Titre du PDF
%@input Auteur(s)
%@input Sujet du fichier PDF (courte phrase)
%@input Créateur du fichier PDF
%@input Producteur du fichier PDF
%@input Mots-clés (liste)
%@input Couleurs des liens
%@input Couleurs des citations dans la bibliographie
%@input Couleurs des liens de fichier
\setParameters {Tutoriel Latex} {Nicolas Le Guerroué} {Bibliothèque Utils} {
   Nicolas Le Guerroué}{Latex}{green}{blue}
```

Code pour paramétrer les liens et les métadonnées

Bibliothèque Utils 32/44

Bibliothèque Maths

Création d'une matrice 3*3

$$\left[\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{array}\right]$$



\$\$\emat{a & b & c}{d & e & f}{g & h & i} \$\$

Code pour la création d'une matrice 3*3

Création d'un vecteur à trois dimensions

 $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$



\$\$\evec{a}{b}{c} \$\$

Code pour la création d'un vecteur à trois dimensions

Bibliothèque Utils 33/44

Bibliothèque MessageBox

Création de boites de dialogues

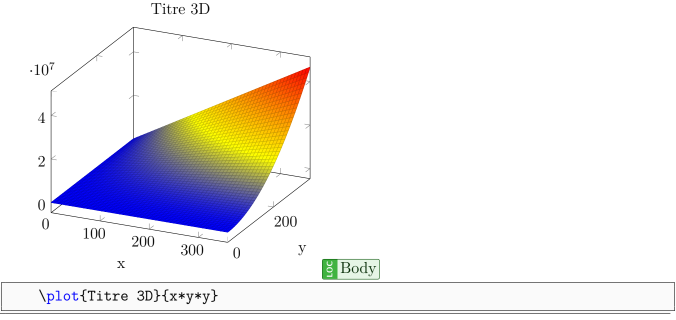


Code pour la création de boites de dialogues

Bibliothèque Utils 34/44

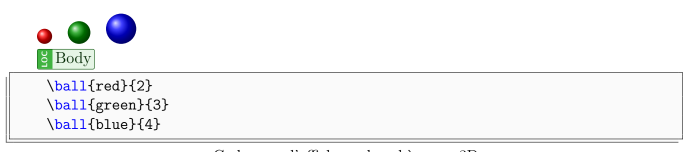
Bibliothèque Object3D

Affichage d'un graphique 3D avec insertion des données depuis une équation



Code pour l'affichage graphique 3D avec insertion des données depuis une équation

Affichage de sphères en 3D



Code pour l'affichage de sphères en 3D

Bibliothèque Utils 35/44

Bibliothèque Pdf

Insertion d'un document PDF



\includepdf[page=1,2,3]

Code pour ajouter un document au format PDF

Insertion d'un ensemble de pages d'un document PDF



\includepdf[page=1,2,3]

Code pour ajouter un ensemble de page d'un document au format PDF

Bibliothèque Utils 36/44

Bilbiothèque Programming

Affichage d'un code C/C++ avec titre

```
#include <iostream>
#define CONST 1

int var = 1;
float

int main() {
    call();
    return 0;
}//End main
```

Titre

Body

```
\begin{Cpp}{Titre}
    #include <iostream>

#define CONST 1

int var = 1;
    float

int main() {

    call();
    return 0;
}//End main

\end{Cpp}
```

Code pour l'affichage d'un code C/C++ avec titre

Affichage d'un code C/C++ sans titre

Bibliothèque Utils 37/44

```
#define CONST 1 #const var
int var = 1;
float g = 2.5;
...
```

Body

```
\begin{Cpp}
    #include <iostream>

#define CONST 1 #const var

int var = 1;
float g = 2.5;
...
\end{Cpp}
```

Code pour l'affichage d'un code C/C++ sans titre

Affichage d'un code Python avec titre

```
def call(input):
    """docstring"""
    a = input
    for elem in a:
        print(elem) #show
```

Titre du code

Body

```
\begin{Python}{Titre du code}

def call(input):

    """docstring"""
    a = input
    for elem in a:
       print(elem) #show
    \end{Python}
```

Code pour l'affichage d'un code Python avec titre

Affichage d'un code Python sans titre

Bibliothèque Utils 38/44

```
"""docstring"""
...
```

```
Body
```

```
\begin{Python}
  def call(input):
    """docstring"""
    ...
  \end{Python}
```

Code pour l'affichage d'un code Python sans titre

Affichage d'un code Bash avec titre

```
sudo apt-get -y update
sudo apt-get -y upgrade
echo -e "content"
```

Titre du code

```
Body
```

```
begin{Bash}{Titre du code}
  sudo apt-get -y update
  sudo apt-get -y upgrade
  echo -e "content"
  \end{Bash}
```

Code pour l'affichage d'un code Bash avec titre

Affichage d'un code bash sans titre

Ce type d'affichage n'est pas encore supporté par la bibliothèque.

Bibliothèque Utils 39/44

Bibliothèque Tables

U_A (V)	U_B (V)	Sens du courant	$U_A - U_B$
10	5	De A vers B	5
5	10	de B vers A	-5
5	5	Aucun courant ne circule	0

FIGURE 17.1 – Réponse sur le sens du courant en fonction des tensions U_A et U_B



```
\begin{figure}[!h]
   \centering
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
   \hline
   $U_A$ (V) & $U_B$ (V) & Sens du courant & $U_A-U_B$\\
   \hline
   10 & 5 & \colors{blue}{De A vers B} & 5\\
   \hline
   5 & 10 & \colors{blue}{de B vers A} & -5\\
   \hline
   5 & 5 & \colors{blue}{Aucun courant ne circule} & 0\\
   \hline
   \end{tabular}
   \caption{Réponse sur le sens du courant en fonction des tensions $U_A$ et $U_B$}
   \end{figure}
```

Code d'exemple

Bibliothèque Utils 40/44

Bibliothèque Theorems

Création d'une question

Question 1. Quelle heure est-il?



```
\begin{question}
   Quelle heure est-il ?
\end{question}
```

Code pour la création d'une question

Création d'une reponse

>>> **1.** il est 18 h.



```
\begin{reponse}
    il est 18 h.
\end{reponse}
```

Code pour la création d'une reponse

Création d'une propriete

Propriété 1. Un produit scalaire est commutatif.



```
\begin{propriete}
Un produit scalaire est commutatif.
\end{propriete}
```

Code pour la création d'une propriete

Création d'une proposition

Proposition 1. Les chats sont des mammifères.

Bibliothèque Utils 41/44



\begin{proposition}
Les chats sont des mammifères.
\end{proposition}

Code pour la création d'une proposition

Création d'une remarque

Remarque 1. remarque sur Latex



\begin{remarque}
remarque sur Latex
\end{remarque}

Code pour la création d'une remarque

Création d'un exemple

Exemple 1. Ceci est un exemple d'exemple



\begin{exemple}
 Ceci est un exemple d'exemple
\end{exemple}

Code pour la création d'une exemple

Création d'une définition

Definition 1. Une phrase est un ensemble de mots.



\begin{definition}

Une phrase est un ensemble de mots.

\end{definition}

Code pour la création d'une definition

Bibliothèque Utils 42/44

Bibliothèque Titles

Titre de chapitre



\chapter{Titre}

Code pour l'ajout d'un titre

Titre de section



\section{Titre de section}

Code pour l'ajout d'une section

Titre de sous-section



\subsection{Titre de sous-section}

Code pour l'ajout d'une sous-section

Titre de sous-section



\subsection{Titre de sous-sous-section}

Code pour l'ajout d'une sous-sous-section

Bibliothèque Utils 43/44

Bibliothèque Tree

Création d'un arbre

```
\begin{tree}{Arborescence du projet}
    \addParent{AZE}{red}
    child { node {Sonde\_MySensors}
        child { node [selected] {Sonde\_MySensors.ino}}
    }
    child [missing] {}
    child { node {passerelle\_MySensors}
        child { node [selected] {Passerelle\_MySensors.ino}}
    };
    \end{tree}
```

Code pour la création d'un arbre

Bibliothèque Utils 44/44