

# Synthèse Latex

Exemples et références

Nicolas Le Guerroué

# Table des matières

1 Bibliothèque Layout							
	1.1 Les commandes						
		1.1.1	Mise en forme de la page de garde avec image				
		1.1.2	Mise en forme de la page de garde sans image				
		1.1.3	Ajout d'un trait entre l'en-tête et le corps de la page				
		1.1.4	Ajout d'un trait entre le corps de la page et le bas de page				
		1.1.5	Définition de la présentation globale des pages				
		1.1.6	Redéfinir les titres des chapitres				
		1.1.7	Mettre le document en pleine page				
		1.1.8	Mise en gras				
		1.1.9	Mise en italique				
		1.1.10	Mise en gras et italique				
			Ajout d'une image non-flottante				
			Ajout d'une image flottante				
		1.1.13	Ajout d'un espace vertical				
			Ajout d'une boite de dialogue				
	1.2	Les en	vironnements de la bibliothèque				
		1.2.1	Environnement 'question'				
		1.2.2	Environnement 'reponse'				
		1.2.3	Environnement 'propriete'				
		1.2.4	Environnement 'proposition'				
		1.2.5	Environnement 'remarque'				
		1.2.6	Environnement 'exemple'				
		1.2.7	Environnement 'definition'				
<b>)</b>	Dill	siathàa	uo 'Linka'				
4	2.1	Gilbiothèque 'Links' .1 Les commandes					
	2.1	2.1.1	définition des liens dans le document				
		2.1.1	definition des nens dans le document				
3	Bilk	oiothèg	que 'maths'				
	3.1	Les co	mmandes				
		3.1.1	Création d'une matrice 3*3				
		3.1.2	Création d'un vecteur à trois dimensions				

Bibliothèque Utils 1/13

4	Bilk	oiothèq	que 'Programming'	9
	4.1	Les en	vironnements	9
		4.1.1		9
		4.1.2	Affichage d'un code $C/C++$ sans titre	9
		4.1.3	Affichage d'un code Python avec titre	0
		4.1.4	Affichage d'un code Python sans titre	0
		4.1.5	Affichage d'un code Bash avec titre	0
		4.1.6	Affichage d'un code bash sans titre	.0
5	Bill	oiothèc	que 'Labels'	1
	5.1	Les la	bels de surlignage	1
		5.1.1	Affichage d'un label de surlignage vert	1
		5.1.2		1
		5.1.3		1
		5.1.4		1
		5.1.5		1
	5.2	Le sur	lignage générique	1
	5.3	Les la	bels avancés	2
		5.3.1	Affichage d'un label de bibliothèque	2
		5.3.2	Affichage d'un label de fichier	2
		5.3.3	Affichage d'un label de dossier ou d'emplacement	2
		5.3.4	0	2
	5.4	Les la	bels numérique	2
		5.4.1	Affichage d'un label de nombre hexadécimal	2
		5.4.2	Affichage d'un label de nombre binaire	2
		5.4.3	Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis	
			une équation	3

Bibliothèque Utils 2/13

# Introduction

Ce document a pour but de présenter les fonctionnalités de la bibliothèque Utils. Chaque bibliothèque doit être indépendante afin de fonctionner correctement.



Bibliothèque Utils 3/13

## Bibliothèque Layout



#### 1.1 Les commandes

la bibliothèque 'Layout' permet de gérer la disposition et la mise en forme de certains élements du document.

1.1.1 Mise en forme de la page de garde avec image

Se référer au code source de la page. 1

1.1.2 Mise en forme de la page de garde sans image

Se référer à la commande setHeader

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

Se référer à la commande setHeaderLine

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

Se référer à la commande setFooterLine

1.1.5 Définition de la présentation globale des pages

Se référer à la commande addPresentation

Bibliothèque Utils 4/13

<sup>1.</sup> Commande setHeaderImage

#### 1.1.6 Redéfinir les titres des chapitres

Se référer à la commande setAliasChapter

#### 1.1.7 Mettre le document en pleine page

Se référer à la commande setFullPage

#### 1.1.8 Mise en gras

Texte en gras

#### 1.1.9 Mise en italique

texte en italic

#### 1.1.10 Mise en gras et italique

Texte en gras et italique

## 1.1.11 Ajout d'une image non-flottante

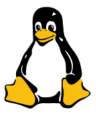


FIGURE 1.1 – Légende de l'image

## 1.1.12 Ajout d'une image flottante

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, 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 vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue

Bibliothèque Utils 5/13

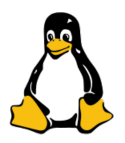


Figure 1.2 – Tux

eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellen-

tesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridicu- lus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cur- sus luctus mauris.

## 1.1.13 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-

## 1.1.14 Ajout d'une boite de dialogue

# Message Voici un message Message Et un autre message Message bref...

## 1.2 Les environnements de la bibliothèque

## 1.2.1 Environnement 'question'

Question 1. Quelle heure est-il?

Bibliothèque Utils 6/13

## 1.2.2 Environnement 'reponse'

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

## 1.2.3 Environnement 'propriete'

Propriété 1. Un produit scalaire est commutatif.

## 1.2.4 Environnement 'proposition'

Proposition 1. Les chats sont des mammifères.

#### 1.2.5 Environnement 'remarque'

Remarque 1. Les chats sont des mammifères.

## 1.2.6 Environnement 'exemple'

Exemple 1. Ceci est un exemple d'exemple

### 1.2.7 Environnement 'definition'

**Definition 1.** Une phrase est un ensemble de mots.

Bibliothèque Utils 7/13

# Bilbiothèque 'Links'

## 2.1 Les commandes

## 2.1.1 définition des liens dans le document

Se référer à la commande setParameters

Bibliothèque Utils 8/13

# Bilbiothèque 'maths'

## 3.1 Les commandes

3.1.1 Création d'une matrice 3\*3

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

3.1.2 Création d'un vecteur à trois dimensions

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

Bibliothèque Utils 9/13

# Bilbiothèque 'Programming'

## 4.1 Les environnements

## 4.1.1 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

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

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

Bibliothèque Utils 10/13

## 4.1.3 Affichage d'un code Python avec titre

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

Titre du code

## 4.1.4 Affichage d'un code Python sans titre

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

## 4.1.5 Affichage d'un code Bash avec titre

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

Titre du code

## 4.1.6 Affichage d'un code bash sans titre

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

Bibliothèque Utils 11/13

## Bilbiothèque 'Labels'

- 5.1 Les labels de surlignage
- 5.1.1 Affichage d'un label de surlignage vert

content

5.1.2 Affichage d'un label de surlignage orange

content

5.1.3 Affichage d'un label de surlignage rouge

content

5.1.4 Affichage d'un label de surlignage bleu

content

5.1.5 Affichage d'un label de surlignage gris encadré

content

## 5.2 Le surlignage générique

#### Texte à surligner

Ce texte est généré par la fonction highlight

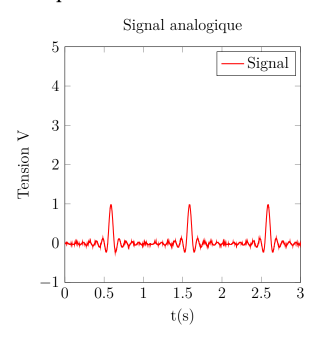
Bibliothèque Utils 12/13

- 5.3 Les labels avancés
- 5.3.1 Affichage d'un label de bibliothèque
- g Gparted
- 5.3.2 Affichage d'un label de fichier
- Fichier.txt
- 5.3.3 Affichage d'un label de dossier ou d'emplacement
- | /var/www/html
- 5.3.4 Affichage d'un label de raccourci-clavier
- ₩ Ctrl+'A'
- 5.4 Les labels numérique
- 5.4.1 Affichage d'un label de nombre hexadécimal
- ¥ FF45DE
- 5.4.2 Affichage d'un label de nombre binaire
- ₫ 0100101

content is here content is here

Bibliothèque Utils 13/13

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



Bibliothèque Utils 14/13

Synthèse Latex NOMENCLATURE

# Nomenclature

Amplificateurs Opérationnels

$\varepsilon$	Tension différentielle ( $\varepsilon = E_+ - E$ )	V
$A_d$	Coefficient d'amplification, gain differentiel	
$E_{+}$	Tension entrée non inverseuse	V
$E_{-}$	Tension entrée inverseuse	V
Éle	ectronique	
$\eta$	Rendement d'un mécanisme	%
$\varphi$	Dépahasage entre deux signaux	rad
r	Rapport cyclique d'un signal périodique	

Bibliothèque Utils 15/13

# Index

addLegend, 13	remarque, 6
addTrace, 13	reponse, 6
addUnit, 13	4 A 1: C1 4 4
bash, 10 bin, 12	setAliasChapter, 4 setFooterLine, 3 setFullpage, 4
bold, 4	setHeader, 3
cpp, 9	setHeaderImage, 3 setHeaderLine, 3
definition, 6	setParameters, 7
dir, 12	shortcut, 12
emat, 8 evec, 8 exemple, 6	sn, 5 ublue, 11 ugreen, 11
file, 12	ugrey, 11 uorange, 11 ured, 11
hexa, 12	11 11 11
ib, 4 img, 4 imgf, 4 italic, 4	
lib, 12	
messageBox, 5	
nomenclature, 13	
printindex, 13 printnomenclature, 13 proposition, 6 propriete, 6 python, 10	
question, 6	