Projet TAL - Compte-rendu

Adrien LAVILLONNIERE - Corentin MANSCOUR - Hien Minh NGUYEN

5 mai 2018

Table des matières

	oduction	2
1.1	Objectives of the project	2
Lore		3
2.1	Organisation	3
	2.1.1 Test	
	2.1.2 Ceci est une sous-section	3
2.2	Maths	4
2.3	Et plein d'autres choses!	4

Chapitre 1

Introduction

1.1 Objectives of the project

Lorem

Vous pouvez créer des sections, des sous-sections, des sous-sections et des paragraphes. Après la compilation, tout sera numéroté comme il faut! Vous pouvez faire du **texte en gras** ou du *texte en italiques* ou en typewriter. Lorem

Lorem



Chapitre 2

Lorem

2.1 Organisation

2.1.1 Test

Lorem ipsumipsumipsumipsumipsum

On peut aussi changer la taille du texte. Les tailles prédéfinies sont : tiny, scriptsize, footnotesize, small, normalsize, large et Large.

On peut changer la couleur du texte comme ça 1.

2.1.2 Ceci est une sous-section

Voici pouvez faire des listes avec des puces :

- Liste
- Non
- Numérotée

Ou des listes numérotées :

- 1. Liste
- 2. Numérotée

Ceci est une sous-sous-section

Voici un tableau :

Left	Centre	Right
Voici du texte	Beaucoup de texte	Et Encore du texte
a	b	c

Le même tableau mais centré!

Left	Centre	Right
Voici du texte	Beaucoup de texte	Et Encore du texte
a	b	c

^{1.} Une note de bas de page!

Ceci est un paragraphe Pour faire des guillemets, regardez bien les caractères écrits dans la source LTFX:

- « Des guillemets à la française ».
- − "Des guillemets doubles à l'anglaise"
- 'Des guillemets simples'

Insérez une image comme suit :



Tout petit et centré

W

2.2 Maths

Pour faire une équation simple, utilisez l'environnement maths. Vous pouvez faire des maths inline comme suit : $a = \sum_{i=0}^{N} x_i + c$ ou comme suit :

$$a = \sum_{i=0}^{N} x_i + c + \frac{1}{2} + \text{some more stuff...}$$

Pour faire des équations alignées (p. ex sur le signe égal) :

texte très long =
$$a + b + c + \dots$$
 (2.1)

$$court = b (2.2)$$

2.3 Et plein d'autres choses!

Quelques templates: https://www.latextemplates.com

Documentation: https://www.latex-project.org